

**CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL URABÁ  
CORPOURABA**

**Resolución**

**“Por la cual se otorga una concesión de aguas superficiales y se dictan otras disposiciones”**

El Director General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá - CORPOURABA, en uso de sus facultades legales y estatutarias, en especial las conferidas conforme los Numerales 2º y 9º del Artículo 31º de la Ley 99 del 22 de diciembre 1993, el Acuerdo N° 100-02-02-01-0027 del 12 de diciembre del 2023, con efectos jurídicos desde el 1º de enero del 2024, por la cual se designa Director General de CORPOURABA, en concordancia con los Decreto-Ley 2811 de 1974 y Decreto 1076 del 26 de mayo del 2015, demás normas concordantes y;

**CONSIDERANDO**

Que en los archivos internos de la Corporación para el Desarrollo sostenible del Urabá-CORPOURABÁ reposa el expediente N° **160-16-51-02-0023-2026**, el cual, contiene el Auto N° **160-03-50-01-0186 del 28 de abril de 2026**, mediante el cual se declara iniciada una actuación administrativa ambiental para el trámite de **CONCESIÓN DE AGUAS SUPERFICIALES**, para uso doméstico y consumo humano, en cantidad 0.09 L/S, a captar de una fuente hídrica denominada Quebrada La Arenera, en las coordenadas Latitud: 07° 01' 46.12" y Longitud: 75° 57' 52.78", a la altura del predio denominado Chupadero, identificado con matrícula inmobiliaria Nro. 007-22165, localizado en la vereda San Mateo, municipio de Peque, Departamento de Antioquia, presentado por el señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**.

La respectiva actuación administrativa fue notificada por medio correo electrónico el 29 de abril de 2026.

De otro lado, es preciso anotar que el 29 de abril de 2026, se remitió por correo electrónico al Centro Administrativo municipal de Peque, el Acto Administrativo N° **160-03-50-01-0186 del 28 de abril de 2026**, para efectos de que fuera fijado en un lugar visible de su despacho por el término de diez (10) días hábiles

Que, una vez iniciado el trámite, la Subdirección de Gestión y Administración Ambiental, a través personal realiza la visita el 07 de abril de 2026 y emite el concepto técnico Nro. 160-08-02-01-1145 del 15 de mayo de 2026, en el cual indica:

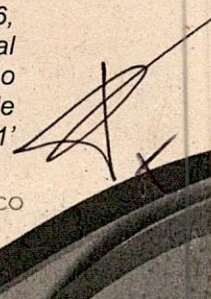
“(…)

**CONSIDERACIONES TÉCNICAS**

<b>Georreferenciación</b> (DATUM WGS-84)							
Equipamiento (Favor agregue las filas que requiera)	Coordenadas Geográficas						Altura snm
	Latitud (Norte)			Longitud (Oeste)			
	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos	
Punto de Captación	7	1	46,12	75	57	52.78	2155

**6 Conclusiones**

*El señor Donaldo Antonio Valle Valle, identificado con cedula de ciudadanía No 15.286.926, solicito concesión de aguas superficiales a captar de la quebrada la arenera, por un caudal máximo de 0,9 L/seg, los cuales serán usadas para actividades domésticas y consumo humano en actividades de embotelladora de agua para comercialización, en una población de 10 personas, el punto de captación se localiza en las coordenadas las coodenadas N 07° 01'*



Por la cual se otorga una Concesión de Aguas Superficiales y se adoptan otras disposiciones.

46,12" W 75° 57' 52.78". en el predio chupadero identificado con número de matrícula inmobiliaria No 007-22165, ubicado en la vereda san mateo del municipio de Peque Antioquia.

El señor Donaldo Antonio Valle Valle, realizará la captación mediante una obra de captación proyectada que consistirá en un tanque de concreto, al cual será conducido el recurso hídrico derivado por gravedad del caudal de la fuente superficial mediante tubería de 3 pulgadas, donde se captará un caudal de aproximadamente 1,5 L/seg. Así mismo, dicho tanque contará con su respectiva tubería de excesos de 3" para devolver el remanente de agua a la misma fuente hídrica y tapón de limpieza de 4" para efectos de lavado y remoción de sólidos sedimentados o precipitados.

Una vez captado y aforado en recurso hídrico en la obra de captación, será conducido hacia el tanque de almacenamiento ubicado aguas del punto de captación, el cual será dotado con dispositivo de control tipo flotador, para evitar el desperdicio del agua.

Teniendo en cuenta el aforo realizado el cual arroja un caudal de 0,21 litros/segundos y las necesidades de consumo solicitado es de 0,082 litros/segundos para abastecer 66 personas y que se debe garantizar un caudal disponible de 0,15 litros/segundos, esto no afectara la disponibilidad del recurso.

El señor Donaldo Antonio Valle Valle presenta certificación sanitaria aprobada mediante resolución n **2025061008530 del 13 de noviembre del 2025**, la secretaria de salud e inclusión social de la Gobernación de Antioquia concede autorización sanitaria favorable de concesión de agua para consumo humano de la quebrada la arenera, cuya captación se encuentra localizada en las coordenadas **N 07° 01' 46,12" W 75° 57' 52,7"** a una altura sobre el nivel del mar de 2316 m.s.n.m, para un aprovechamiento de un caudal de 0.9 litros/segundos en la vereda san mateo del municipio de Peque -Antioquia, destinado al abastecimiento de una planta comercial de agua embotellada en Antioquia, con una producción inicial estimada de 13.000 botellas diaria.

En la quebrada la arenera se analizaron parámetros físicos químicos y bacteriológicos cuyos valores indica que el agua no es acta para consumo humano puesto que presenta contaminación por materia fecal, motivo por el cual esta agua deberá ser tratada si se desea usar para consumo humano.

No se requiere servidumbre puesto que el predio le pertenece al solicitante y las mangueras de conducción no saldrán de este.

La fuente abastecedora **quebrada la arenera**, presenta relieve montañoso en sus margenes en la parte alta pendiente, tipo cascada con buena cobertura vegetal, caudal de 3,1 L/s lo cual no se vería afectado por la captación solicitada de 0,9 L/seg. Dejando un caudal ecológico de 2,2 L/s, aplicando el 25% del caudal ecológico se tendría como resultado 0,55 l/s.

El usuario presento el programa de uso eficiente y ahorro del agua para la vigencia 2026-2030, en cumplimiento de la Ley 373 de 1997, Decreto 1090 de 2018 y Resolución 1257 de 2018, el cual contiene la siguiente información:

N	ITEM
0	Introducción
1	Información del Usuario
2	Información del General
3	Diagnóstico (Numeral 2. Art. 2 Resolución 1257/2018)
3.1.	Línea base de oferta de agua
3.1.1.	Riesgos sobre la oferta hídrica de la fuente abastecedora
3.1.2.	Identificación de fuentes alternas
3.2.	Línea base de demanda de agua
3.2.1.	Número de suscriptores
3.2.2.	Consumo de agua por usuario, suscriptor o unidad de producto
3.2.3.	Proyección de demanda anual de agua (m3/año)
3.2.4.	Describir el sistema y método de medición del caudal utilizado:
3.2.5.	Calcular balance hídrico
3.2.6.	Porcentaje de pérdidas
3.2.7.	Reducción de Pérdidas.
3.2.8.	Identificar las acciones para el ahorro en el uso del agua, adelantadas para la actividad
4.	Objetivo (Numeral 3. Art. 2 Resolución 1257/2018)
5.	Plan de Acción (Numeral 4. Art. 2 Resolución 1257/2018)

5.1.	Definición y descripción de los proyectos para implementar el uso eficiente y ahorro del agua, con respecto a las siguientes líneas temáticas
5.1.2.	Aprovechamiento de aguas lluvias
5.1.3.	Instalación, mantenimiento, calibración y renovación de medidores de consumo
5.1.5.	Identificación y medición de pérdidas de agua respecto al caudal captado y acciones de reducción:
5.1.9.	Campañas educativas:
5.2.	Inclusión de metas e indicadores de PUEAA

**Inclusión de metas e indicadores de PUEAA**

ACTIVIDADES	Cuantificación de las Actividades para la Construcción de los indicadores de Seguimiento					INDICADOR	META
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5		
# TANQUES A INSTALAR PARA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA LLUVIA	1					# DE TANQUES IMPLEMENTADOS	1 TANQUE IMPLEMENTADO DE CAPACIDAD MÍNIMA 200 Litros.
# DE MICROMEDIDORES A INSTALAR O REPONER (Unidad)	3					# MICROMEDIDORES IMPLEMENTADOS	3 MICROMEDIDORES IMPLEMENTADOS.
IDENTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS.	365	365	365	365	365	# DE REGISTROS DE CONSUMO	30 REGISTROS POR MES (PERIODICIDAD DIARIA).
# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS (CAPACITACIONES)	4	4	4	4	4	# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS POR AÑO	4 CAPACITACIONES POR AÑO.

Se proyecta una reducción de Consumos del 1% del caudal total solicitado durante los 5 años de vigencia del PUEAA.

ACTIVIDADES	COSTOS DE LAS ACTIVIDADES					Total	OBSERVACIONES
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5		
	\$	\$	\$	\$	\$		
# TANQUES A INSTALAR PARA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA LLUVIA	\$100.000					\$100.000	Compra de un tanque para almacenamiento de aguas lluvias.
# DE MICROMEDIDORES A INSTALAR O REPONER (Unidad)	\$500.000					\$500.000	Compra e instalación de 3 micromedidores de agua.
IDENTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS.	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$14.525.175	Corresponde al valor de una hora laboral diaria para el diligenciamiento y análisis de los datos.
# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS (CAPACITACIONES)	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$2.000.000	Corresponde a los honorarios de un profesional ambiental o afín que dictará las capacitaciones.
TOTAL	\$3.905.035	\$3.305.035	\$3.305.035	\$3.305.035	\$3.305.035	\$17.125.175	

Teniendo en cuenta que se planea la construcción de instalaciones para la planta embotelladora de agua para comercialización se verá la necesidad de instalar baños para el personal, motivo por el cual deberá solicitar el permiso de vertimiento.

**7 Recomendaciones y/u Observaciones**

Se recomienda acoger la información presentada por Donaldo Antonio Valle Valle, identificado con cedula de ciudadanía No 15.286.926, quien presenta solicitud de concesión de aguas superficiales uso en actividades domésticas y consumo humano en una planta embotelladora de agua para comercialización con 10 personas aproximadamente, a captar de la quebrada la arenera, en el punto de captación se localizado en las coordenadas las coodenadas N 07° 01'

Por la cual se otorga una Concesión de Aguas Superficiales y se adoptan otras disposiciones.

**46,12" W 75° 57' 52.78"**. en el predio identificado con número de matrícula inmobiliaria Nro. 007-22165, ubicado en la vereda san mateo del municipio de Peque departamento de Antioquia.

Una vez evaluadas las características de la fuente, el sistema de captación, almacenamiento, distribución y realizados los cálculos de consumo, se considera que es viable otorgar concesión por diez (10) años con las siguientes características:

Uso	Caudal Q(L/S)	Caudal Q(m3/día)	Caudal Q(m3/mes)
Actividades domésticas y consumo humano para embotelladora de agua para comercialización	0,9	77,76	2332,8
<b>Caudal Total</b>	<b>0,9</b>	<b>77,76</b>	<b>2332,8</b>
<b>Sistema de captación:</b> La obra de captación proyectada consistirá en un tanque de concreto, al cual será conducido el recurso hídrico derivado por gravedad del caudal de la fuente superficial mediante tubería de 3 pulgadas, donde se captará un caudal de aproximadamente 1,5 L/seg. Así mismo, dicho tanque contará con su respectiva tubería de excesos de 3" para devolver el remanente de agua a la misma fuente hídrica y tapón de limpieza de 4" para efectos de lavado y remoción de sólidos sedimentados o precipitados.			
<b>Coordenadas:</b> N 07° 01' 46,12" W 75° 57' 52,7"			

Se recomienda acoger las obras del sistema de captación, aducción, conducción, almacenamiento transporte y distribución consistente en:

- ☐ Una obra de captación proyectada que consistirá en un tanque de concreto, al cual será conducido el recurso hídrico derivado por gravedad del caudal de la fuente superficial mediante tubería de 3 pulgadas, donde se captará un caudal de aproximadamente 1,5 L/seg. Así mismo, dicho tanque contará con su respectiva tubería de excesos de 3" para devolver el remanente de agua a la misma fuente hídrica y tapón de limpieza de 4" para efectos de lavado y remoción de sólidos sedimentados o precipitados. Una vez captado y aforado en recurso hídrico en la obra de captación, será conducido hacia el tanque de almacenamiento ubicado aguas del punto de captación, el cual será dotado con dispositivo de control tipo flotador, para evitar el desperdicio del agua.

señor **Donaldo Antonio Valle Valle** plantea una serie de acciones tendientes mantener el ahorro y buen uso del recurso hídrico, así como el control y seguimiento para el buen uso del recurso, motivo por el cual se recomienda aprobar el Programa de ahorro y uso eficiente del agua para el uso en actividades domésticas y consumo humano destinado al abastecimiento de una planta comercial de agua embotellada, con una producción inicial estimada de 13.000 botellas diaria., en la vereda san mateo del municipio de Peque, por un periodo de cinco años (5), para la vigencia 2026-2030. Además de vincular las actividades planteadas y su plan de inversión para el seguimiento anual, las cuales serán las que se establecen a continuación:

N	ITEM
0	Introducción
1	Información del Usuario
2	Información del General
3	Diagnóstico (Numeral 2. Art. 2 Resolución 1257/2018)
3.1.	Línea base de oferta de agua
3.1.1.	Riesgos sobre la oferta hídrica de la fuente abastecedora
3.1.2.	Identificación de fuentes alternas
3.2.	Línea base de demanda de agua
3.2.1.	Número de suscriptores
3.2.2.	Consumo de agua por usuario, suscriptor o unidad de producto
3.2.3.	Proyección de demanda anual de agua (m3/año)
3.2.4.	Describir el sistema y método de medición del caudal utilizado:
3.2.5.	Calcular balance hídrico
3.2.6.	Porcentaje de pérdidas
3.2.7.	Reducción de Pérdidas.
3.2.8.	Identificar las acciones para el ahorro en el uso del agua, adelantadas para la actividad
4.	Objetivo (Numeral 3. Art. 2 Resolución 1257/2018)

5.	Plan de Acción (Numeral 4. Art. 2 Resolución 25702018)	Hora: 07:21 AM	Folios:
5.1.	Definición y descripción de los proyectos para implementar el uso eficiente y ahorro del agua, con respecto a las siguientes líneas temáticas		
5.1.2.	Aprovechamiento de aguas lluvias		
5.1.3.	Instalación, mantenimiento, calibración y renovación de medidores de consumo		
5.1.5.	Identificación y medición de pérdidas de agua respecto al caudal captado y acciones de reducción:		
5.1.9.	Campañas educativas:		
5.2.	Inclusión de metas e indicadores de PUEAA		

**Inclusión de metas e indicadores de PUEAA**

ACTIVIDADES	Cuantificación de las Actividades para la Construcción de los indicadores de Seguimiento					INDICADOR	META
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5		
# TANQUES A INSTALAR PARA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA LLUVIA	1					# DE TANQUES IMPLEMENTADOS	1 TANQUE IMPLEMENTADO DE CAPACIDAD MÍNIMA 200 Litros.
# DE MICROMEDIDORES A INSTALAR O REPONER (Unidad)	3					# MICROMEDIDORES IMPLEMENTADOS	3 MICROMEDIDORES IMPLEMENTADOS.
IDENTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS.	365	365	365	365	365	# DE REGISTROS DE CONSUMO	30 REGISTROS POR MES (PERIODICIDAD DIARIA).
# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS (CAPACITACIONES)	4	4	4	4	4	# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS POR AÑO	4 CAPACITACIONES POR AÑO.

Se proyecta una reducción de Consumos del 1% durante los 5 años de vigencia del PUEAA.

ACTIVIDADES	COSTOS DE LAS ACTIVIDADES					Total	OBSERVACIONES
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5		
	\$	\$	\$	\$	\$		
# TANQUES A INSTALAR PARA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA LLUVIA	\$100.000					\$100.000	Compra de un tanque para almacenamiento de aguas lluvias.
# DE MICROMEDIDORES A INSTALAR O REPONER (Unidad)	\$500.000					\$500.000	Compra e instalación de 3 micromedidores de agua.
IDENTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS.	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$14.525.175	Corresponde al valor de una hora laboral diaria para el diligenciamiento y análisis de los datos.
# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS (CAPACITACIONES)	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$2.000.000	Corresponde a los honorarios de un profesional ambiental o afín que dictará las capacitaciones.
TOTAL	\$3.905.035	\$3.305.035	\$3.305.035	\$3.305.035	\$3.305.035	\$17.125.175	

De acuerdo al cuadro anterior el PUEAA tiene un costo total de \$ 17.125.175 pesos, donde para el año 2026 se invertirán \$ 3.905.035 pesos, para el año 2027 \$ 3.905.035 pesos, para el año 2028 \$ 3.905.035 peso, para el año 2029 \$ 3.905.035 pesos y para el año 2030 se invertirán \$ 3.905.035 pesos.

El usuario deberá conservar y proteger la fuente hídrica objeto de captación, con la plantación de árboles nativos en las riberas de la misma, respetando las zonas de ronda hídrica y velando por la protección y conservación del ecosistema, no desarrollando acciones que atenten contra los recursos allí existentes.

Por la cual se otorga una Concesión de Aguas Superficiales y se adoptan otras disposiciones.

Se deberá garantizar en todo momento el caudal disponible no inferior a 0,55 l/s litros/segundo de la fuente hídrica objeto de derivación ( Quebrada la arenera) y la restitución de sobrantes a la misma.

Requerir al señor Donaldo Antonio Valle Valle, identificado con cedula de ciudadanía No 15.286.926, iniciar el trámite de permiso de vertimiento para aguas residuales domesticas la planta de embotelladora de agua potable.

El usuario debe realizando los reportes de los consumos de agua vía web link <http://tasascorpouraba.comtic.co> los primeros 10 días de cada mes, previa instalación de una obra de control.

(...)

### FUNDAMENTO JURÍDICO

Que, en análisis de lo expuesto, es pertinente citar la legislación Nacional, la cual aborda el permiso de la referencia, conforme lo consagran las siguientes normas.

Que la Ley 99 de 1993 en su artículo 6° señala:

*“Cláusula General de Competencia: Además de las otras funciones que le asignen la Ley o los reglamentos, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial ejercerá, en lo relacionado con el medio ambiente y los recursos naturales renovables, las funciones que no hayan sido expresamente atribuidas a otra autoridad”.*

Que la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá – CORPOURABA-, es la autoridad ambiental competente dentro de su jurisdicción, para ejercer el control y la administración de los recursos naturales renovables y el medio ambiente en general, tal y como se desprende de los artículos 31, numerales 9, 10 y 11 de la Ley 99 de 1993.

Que el Decreto – Ley 2811 de 1974, Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, razón por la cual estableció en su Artículo 51 que:

*“El derecho a usar los recursos naturales renovables puede ser adquirido por ministerio de la ley, permiso, concesión y asociación.”*

Que en lo que se refiere al término de duración para el uso de los recursos renovables en el marco de un permiso ambiental, la norma ibídem establece en el siguiente articulado que:

*ARTICULO 54. Podrá concederse permiso para el uso temporal de partes delimitadas de recursos naturales renovables de dominio público.*

*ARTICULO 55. La duración del permiso será fijada de acuerdo con la naturaleza del recurso, de su disponibilidad de la necesidad de restricciones o limitaciones para su conservación y de la cuantía y clase de las inversiones...*

Es entonces que la legislación aplicable al uso del recurso hídrico remite al Decreto 1076 de 2015, el cual establece las diferentes formas de adquirir su derivación, como se consagra en el artículo 2.2.3.2.5.1., el cual consagra:

*“Disposiciones generales. El derecho al uso de las aguas y de los cauces se adquiere de conformidad con el artículo 51 del Decreto-ley 2811 de 1974:*

*a) Por ministerio de la ley;*

*b) **Por concesión;***

*c) Por permiso, y*

*d) Por asociación.*

*(Decreto 1541 de 1978, artículo 28)” (Negrita por fuera del texto original).*

Que el Decreto 1076 de 2015, frente a la vigencia de la concesión de aguas dispone, que en lo respectivo a la vigencia del permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas, la vigencia será conforme lo aquí establecido:

**Artículo 2.2.3.2.7.4. Término de las concesiones. Las concesiones a que se refieren los artículos anteriores se otorgarán por un término no mayor de diez (10) años.**

salvo las destinadas a la prestación de servicios públicos, la construcción de obras de interés público o social, que podrán ser otorgadas por periodos hasta de cincuenta (50) años.

(Decreto 1541 de 1978, artículo 39).

**Artículo 2.2.3.2.7.5. Prórroga de las concesiones.** Las concesiones podrán ser prorrogadas, salvo, por razones de conveniencia pública.

**Artículo 2.2.3.2.8.4. Término para solicitar prórroga.** Las concesiones de que trata este capítulo sólo podrán prorrogarse durante el último año del período para el cual se hayan otorgado, salvo razones de conveniencia pública."

Que lo anterior, en concordancia con lo estipulado en el Decreto 1076 de 2015 artículo 2.2.3.2.8.5., indica que:

*"Obras de captación. En todo caso las obras de captación de aguas deberán estar provistas de los elementos de control necesarios que permitan conocer en cualquier momento la cantidad de agua derivada por la bocatoma, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 121 del Decreto-ley 2811 de 1974."*

Así mismo el citado Decreto establece en la Sección 9 el artículo 2.2.3.2.9.1., que:

*"Solicitud de concesión. Las personas naturales o jurídicas y las entidades gubernamentales que deseen aprovechar aguas para usos diferentes de aquellos que se ejercen por ministerio de la ley requieren concesión, (...)"*

En ese orden de ideas el Artículo 2.2.3.2.9.11., establece lo respectivo a las obras de captación:

*"Construcción de las obras hidráulicas. Para que se pueda hacer uso de una concesión de aguas se requiere que las obras hidráulicas ordenadas en la resolución respectiva hayan sido construidas por el titular de la concesión y aprobadas por la Autoridad Ambiental competente de acuerdo con lo previsto en este Decreto."*

Que de conformidad con lo normado en el artículo 2.2.3.2.12.1., de la norma ibídem, establece que:

*"Disposiciones comunes. Toda persona natural o jurídica, pública o privada, requiere concesión para obtener el derecho al aprovechamiento de las aguas para los siguientes fines:*

- a) Abastecimiento doméstico en los casos que requiera derivación;
- b) Riego y silvicultura;
- c) Abastecimiento de abrevaderos cuando se requiera derivación;
- d) Uso industrial;
- e) Generación térmica o nuclear de electricidad;
- f) Explotación minera y tratamiento de minerales;
- g) Explotación petrolera;
- h) Inyección para generación geotérmica;
- i) Generación hidroeléctrica; j) Generación cinética directa;
- k) Flotación de maderas; l) Transporte de minerales y sustancias tóxicas; m) Acuicultura y pesca; n) Recreación y deportes;
- o) Usos medicinales, y p) Otros usos similares.

(Decreto 1541 de 1978, artículo 36)."

Que, en asocio con lo antes expuesto, el Artículo 2.2.3.2.7.6. de la norma ibídem, establece el orden de prioridades en materia del uso del recurso agua a la hora de otorgar concesiones, como aquí se cita:

*"Para otorgar concesiones de aguas, se tendrá en cuenta el siguiente orden de prioridades:*

- a) Utilización para el consumo humano, colectivo o comunitario, sea urbano o rural;
- b) Utilización para necesidades domésticas individuales;
- c) Usos agropecuarios comunitarios, comprendidas la acuicultura y la pesca;
- d) Usos agropecuarios individuales, comprendidas la acuicultura y la pesca;

Por la cual se otorga una Concesión de Aguas Superficiales y se adoptan otras disposiciones.

- e) Generación de energía hidroeléctrica;
- f) Usos industriales o manufactureros;
- g) Usos mineros;
- h) Usos recreativos comunitarios, e
- 1) Usos recreativos individuales. (Decreto 1541 de 1978, artículo 41)."

Que de conformidad lo dispuesto en el Decreto 1076 de 2015, modificado por el Decreto 050 de 2018, señala en su artículo **2.2.3.3.5.1. la obligatoriedad y requisitos para adelantar del Permiso de Vertimiento, así:**

**"Requerimiento de permiso de vertimiento.** Toda persona natural o jurídica cuya actividad o servicio genere vertimientos a las aguas superficiales, marinas, o al suelo, deberá solicitar y tramitar ante la autoridad ambiental competente, el respectivo permiso de vertimientos."

*Que de acuerdo con el artículo 2.2.9.6.1.4 del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015 y la ley 1450 del 2011 artículo 216, las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, son competentes para recaudar la tasa por utilización de aguas la cual están obligadas al pago todas las personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, que utilicen el recurso hídrico en virtud de una concesión de aguas.*

Así mismo, teniendo en cuenta que **La Ley 373 de 1997, establece... Artículo 1º.** "Programa para el uso eficiente y ahorro del agua. Todo plan ambiental regional y municipal debe incorporar obligatoriamente un programa para el uso eficiente y ahorro del agua. Se entiende por programa para el uso eficiente y ahorro de 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.

Las Corporaciones Autónomas Regionales y demás autoridades ambientales encargadas del manejo, protección y control del recurso hídrico en su respectiva jurisdicción, aprobarán la implantación y ejecución de dichos programas en coordinación con otras corporaciones autónomas que compartan las fuentes que abastecen los diferentes usos.

Artículo 2.- Contenido del programa de uso eficiente y ahorro del agua. El programa de uso 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 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 Único Reglamentario 1076 de 2015, reglamentó la Ley 373 de 1997, en lo relacionado al Programa para el Uso Eficiente y Ahorro de Agua; herramienta enfocada a la optimización del uso del recurso hídrico.

Que a través de la Resolución 1257 de fecha 10 de julio de 2018, "se establece la estructura y contenido para el Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua y del Programa para el Uso Eficiente y Ahorro del Agua simplificado. Lo dispuesto en la mencionada Resolución, aplica a las Autoridades Ambientales y a los proyectos, obras o actividades que obtengan una concesión de aguas o la licencia ambiental que lleve implícita la concesión de aguas exigida por la normatividad vigente".

### CONSIDERACIONES PARA DECIDIR

Que la Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico (PNGIRH) tiene como objetivo general garantizar la sostenibilidad del recurso hídrico, mediante la gestión y el uso eficiente y eficaz del agua, gestión que se debe articular a los procesos de ordenamiento y uso del territorio y a la conservación de los ecosistemas que regulan la oferta hídrica, considerando el agua como factor de desarrollo económico y de bienestar social, e implementando procesos de participación equitativa e incluyente.

Que es función de la CORPOURABÁ propender por el adecuado uso y aprovechamiento de los recursos naturales de conformidad con los principios de racionalidad, planeación y proporcionalidad, teniendo en cuenta para ello lo establecido por los postulados del desarrollo sostenible y sustentable.

CORPOURABÁ, es la Autoridad Ambiental competente para otorgar esta concesión de aguas superficiales de conformidad con lo contemplado en el artículo 31 de la ley 99 de 1993, y previo tramite señalado en el decreto 1076 de 2015 sección 9 artículo 2.2.3.2.9.1 y siguientes.

Que de conformidad con lo establecido en el artículo 80 del Decreto – Ley 2811 de 1974 y 2.2.3.2.9.7 del Decreto 1076 del 2015, el dominio de las aguas y sus cauces, es de carácter inalienable e imprescriptible, éstas no perderán su carácter cuando por compra o cualquier otro acto traslativo de dominio los predios en los cuales nacían y morían dichas aguas pasen a ser de un mismo dueño.

Realizada la revisión de la documentación aportada por el señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**, se puede constatar que cumple con lo establecido en los Artículos 2.2.3.2.9.1, 2.2.3.3.5.1 y 2.2.3.3.5.2 y concordantes del Decreto 1076 del 26 de mayo del 2015.

Que según lo establecido en el artículo 2.2.3.2.9.7 Decreto Único Reglamentario 1076 del 2015, y considerando que no hubo oposición ni objeciones de otras personas a la concesión solicitada, esta Autoridad Ambiental procede de conformidad a su otorgamiento, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

De acuerdo con lo dispuesto en el concepto técnico Nro. 170-08-02-01-1145 del 15 de mayo de 2026, emitido por la Subdirección de Gestión y Administración Ambiental, el señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**, cumple con las condiciones requeridas para ser beneficiaria de la concesión de Aguas Superficiales a capar de una fuente hídrica denominada Quebrada Arenera, con el cumplimiento de las obligaciones propias, lo cual se dispondrá en la presente actuación.

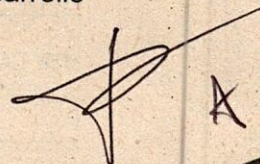
Cabe anotar, que, en relación al Permiso de Vertimiento requerido en el marco de la concesión de aguas superficiales solicitada, el solicitante una vez se instale la planta de embotellamiento de agua, deberá tramite el respectivo permiso de vertimiento.

Por otro lado, es importante mencionar que el señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**, presentó el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA en cumplimiento de la Ley 373 de 1997, Decreto 1090 de 2018 y Resolución 1257 de 2018.

Se pone de presente que la actividad que se pretende realizar con ocasión de la concesión de aguas superficiales, se encuentra acorde a los términos de referencia del Artículo 2.2.3.2.9.1 y 2.2.3.3.5.3 del decreto 1076 de 2015. Así mismo, de acuerdo con la consulta cartográfica bajo radicado N° 400-08-02-02-1122 del 13 de mayo de 2026, el predio identificado con cedula catastral PK 54320010000001200002, No se encuentra dentro de un área protegida y cuenta con las características realizadas por CORPOURABA, PBOT categoría – Tipo Uso del Suelo – Forestal protector, Categoría Zonificada Forestal Áreas Forestales Productoras, según PBOT.

Acorde con lo indicado en informe técnico bajo radicado N° 160-08-02-01-1145 del 15 de mayo de 2026, la Corporación considera técnica y jurídicamente viable otorgar el permiso Concesión de Aguas Superficiales por el término de **DIEZ (10) años**, en favor del señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**.

En mérito de lo expuesto, el Director General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá –CORPOURABA-,



**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO.** Otorgar al señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**, **CONCESIÓN DE AGUAS SUPERFICIALES**, para uso doméstico y consumo humano, a captar de una fuente hídrica denominada Quebrada La Arenera, a la altura del predio denominado Chupadero, identificado con matrícula inmobiliaria Nro. 007-22165, localizado en la vereda San Mateo, municipio de Peque, Departamento de Antioquia, con las siguientes características:

Uso	Caudal Q(L/S)	Caudal Q(m3/día)	Caudal Q(m3/mes)
Actividades domésticas y consumo humano para embotelladora de agua para comercialización	0,9	77,76	2332,8
<b>Caudal Total</b>	<b>0,9</b>	<b>77,76</b>	<b>2332,8</b>
<b>Sistema de captación:</b> La obra de captación proyectada consistirá en un tanque de concreto, al cual será conducido el recurso hídrico derivado por gravedad del caudal de la fuente superficial mediante tubería de 3 pulgadas, donde se captará un caudal de aproximadamente 1,5 L/seg. Así mismo, dicho tanque contará con su respectiva tubería de excesos de 3" para devolver el remanente de agua a la misma fuente hídrica y tapón de limpieza de 4" para efectos de lavado y remoción de sólidos sedimentados o precipitados.			
<b>Coordenadas:</b> N 07° 01' 46,12" W 75° 57' 52,7"			

**Parágrafo.** Acoger los sistemas que se tienen proyectados para realizar la captación del caudal concesionado de la fuente hídrica.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** El término de la presente concesión será de **DIEZ (10)** años, contados a partir de la firmeza de la presente Resolución, prorrogables a solicitud del interesado, durante el último año del período para el cual se haya autorizado, salvo razones de conveniencia pública.

**ARTICULO TERCERO.** Aprobar el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA), presentado por el señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**, teniendo en cuenta el cronograma de actividades, metas de reducción y presupuesto quinquenal de inversión en los términos que se describen a continuación:

**Actividades y metas d reducción para el uso eficiente y ahorro del agua**

ACTIVIDADES	Cuantificación de las Actividades para la Construcción de los indicadores de Seguimiento					INDICADOR	META
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5		
# TANQUES A INSTALAR PARA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA LLUVIA	1					# DE TANQUES IMPLEMENTADOS	1 TANQUE IMPLEMENTADO DE CAPACIDAD MÍNIMA 200 Litros.
# DE MICROMEDIDORES A INSTALAR O REPONER (Unidad)	3					# MICROMEDIDORES IMPLEMENTADOS	3 MICROMEDIDORES IMPLEMENTADOS.
IDENTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS.	365	365	365	365	365	# DE REGISTROS DE CONSUMO	30 REGISTROS POR MES (PERIODICIDAD DIARIA).
# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS (CAPACITACIONES)	4	4	4	4	4	# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS POR AÑO	4 CAPACITACIONES POR AÑO.

**Costos de las actividades a ejecutar para la implementación del PUEAA (2026-2030)**

ACTIVIDADES	COSTOS DE LAS ACTIVIDADES					Total	OBSERVACIONES
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5		
	\$	\$	\$	\$	\$		
# TANQUES A INSTALAR PARA CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA LLUVIA	\$100.000					\$100.000	Compra de un tanque para almacenamiento de aguas lluvias.
# DE MICROMEDIDORES A INSTALAR O REPONER (Unidad)	\$500.000					\$500.000	Compra e instalación de 3 micromedidores de agua.
IDENTIFICACIÓN Y REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS.	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$2.905.035	\$14.525.175	Corresponde al valor de una hora laboral diaria para el diligenciamiento y análisis de los datos.
# DE CAMPAÑAS EDUCATIVAS (CAPACITACIONES)	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$400.000	\$2.000.000	Corresponde a los honorarios de un profesional ambiental o afín que dictará las capacitaciones.
<b>TOTAL</b>	<b>\$3.905.035</b>	<b>\$3.305.035</b>	<b>\$3.305.035</b>	<b>\$3.305.035</b>	<b>\$3.305.035</b>	<b>\$17.125.175</b>	

**Parágrafo 1:** se aprueba una meta de reducción del 1% del caudal total concesionado durante los 5 años de la vigencia del PUEAA.

**Parágrafo 2.** La vigencia del presente Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua es de CINCO (5) AÑOS, para el periodo 2026-2030.

**ARTÍCULO CUARTO.** Requerir por el señor DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE, identificada con cédula de ciudadanía Nro. 15286929, para que dé cumplimiento a las siguientes obligaciones:

1. Adelante el trámite de permiso de vertimiento en el marco de lo contemplado en el Decreto 1076 de 2015 y la resolución 0631 de 2015 y la norma que modifique o sustituya.
2. Instalar el respectivo dispositivo para la medición y control de caudal el cual garantice tomar de la fuente, solo el caudal otorgado.
3. Reportar dentro de lo's 10 primeros días de cada mes, los consumos de agua en la plataforma virtual <http://tasascorpouraba.comtic.co/>, o allegar un documento con dicha información.
4. Se deberá garantizar en todo momento para la quebrada La Arenera un caudal disponible no inferior a 17.68 l/s así como la restitución de sobrantes a la misma.
5. Instalar los controles hidráulicos necesarios que permitan conocer y medir la cantidad de agua derivada y consumida.
6. Realizar mantenimiento y conservación de las estructuras de almacenamiento, conducción, tratamiento y captación, para garantizar el buen funcionamiento del sistema.
7. Mantener el caudal ecológico en la fuente, para lo cual debe estar atento a no captar la totalidad del caudal en los meses de verano.
8. Implementar acciones de conservación y protección de la fuente hídrica innominada abastecedora, mediante la protección a las áreas de retiro y la zona boscosa.



9. Respetar el área de protección del cauce de la fuente hídrica innominada, según lo dispuesto en el artículo 83 literal d) del decreto 2811 de 1974 y el decreto 1076 de 2015.
10. Presentar informe anual donde se evidencie el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua, incluyendo la ejecución de actividades propuestas y las metas de reducción de consumo de agua proyectadas.

**ARTÍCULO QUINTO.** El derecho de aprovechamiento de las aguas de uso público no confiere a su titular sino la facultad de usarlas, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2.2.3.2.8.1. del Decreto 1076 de 2015 en asocio con lo normado en el Decreto Ley 2811 de 1974 y el presente acto administrativo.

**Parágrafo 1°.** La precedencia cronológica en las concesiones no otorga prioridad, y en casos de escasez, todas serán abastecidas a prorrata o por turnos, conforme con lo dispuesto en el artículo 2.2.3.2.7.5., del Decreto 1076 de 2015.

**Parágrafo 2°.** En caso de producirse escasez crítica por sequías, contaminación, catástrofes naturales o perjuicios producidos por el hombre, que limiten los caudales útiles disponibles, la Autoridad Ambiental podrá restringir los usos o consumos, temporalmente. La presente disposición será aplicable, aunque afecte derechos otorgados por concesiones o permisos.

**ARTÍCULO SEXTO.** La presente concesión implica, como condición esencial para su subsistencia, la inalterabilidad de las condiciones impuestas en esta resolución. Cuando el concesionario tenga necesidad de efectuar cualquier modificación en las condiciones aquí establecidas, deberá solicitar previamente la autorización correspondiente.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.** Para que el concesionario pueda traspasar, total o parcialmente, la concesión, requerirá autorización previa de CORPOURABA, la cual podrá ser negada por razones de utilidad pública o interés social.

**ARTÍCULO OCTAVO.** En caso de que se produzca cambio del titular beneficiario de la concesión, ambos deberán informar y solicitar la cesión de la concesión dentro de los sesenta (60) días siguientes, para lo cual deberá presentar los documentos que lo acrediten como tal, con el fin de ser considerado como el nuevo titular de la concesión otorgada.

**ARTÍCULO NOVENO.** El suministro de aguas para satisfacer la presente concesión está sujeto a la disponibilidad del recurso, por tanto, el Estado no es responsable cuando por causas naturales no pueda garantizar el caudal concedido.

**ARTÍCULO DÉCIMO.** La concesión otorgada en la presente actuación, no será obstáculo para que CORPOURABA con posterioridad a ella, reglamente de manera general la distribución de una corriente o derivación teniendo en cuenta lo dispuesto en el artículo 93 del Decreto-ley 2811 de 1974.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO.** Serán causales de caducidad de la presente concesión las siguientes:

- a) La cesión del derecho al uso del recurso, hecha a terceros sin autorización del concedente;
- b) El destino de la concesión para uso diferente al señalado en la resolución o en el contrato;
- c) El incumplimiento del concesionario a las condiciones impuestas o pactadas;
- d) El incumplimiento grave o reiterado de las normas sobre preservación de recursos, salvo fuerza mayor debidamente comprobadas, siempre que el interesado de aviso dentro de los quince días siguientes al acaecimiento de la misma.

Para efectos de la aplicación del literal d se entenderá que hay incumplimiento reiterado:

1. Cuando se haya sancionado al concesionario con multas, en dos oportunidades;
2. Cuando se haya requerido al concesionario en dos oportunidades para la presentación de los planos.

Se entenderá por incumplimiento grave:

- Fecha: 22 de Mayo de 2026. Hora: 07:21 AM. Hojas: 1
1. La no ejecución de las obras para el aprovechamiento de la concesión con arreglo a los planos aprobados, dentro del término que se fija;
  2. El incumplimiento de las obligaciones relacionadas con la preservación de la calidad de las aguas y de los recursos relacionados.

Causales de pérdida del derecho al uso del recurso hídrico:

- e) No usar la concesión durante dos años;
- f) La disminución progresiva o el agotamiento del recurso;
- g) La mora en la organización de un servicio público o la suspensión del mismo por término superior a tres meses cuando fueren imputables al concesionario;
- h) Las demás que expresamente se consignen en la respectiva resolución de concesión.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO.** El otorgamiento de la presente concesión no grava con servidumbre los predios en los cuales deban ejecutarse obras para la conducción y almacenamiento del caudal, para lo cual deberá darse cumplimiento a las disposiciones de los Códigos Civil y General del proceso.

**ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO.** El señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**, será responsable civilmente ante la Nación y/o terceros, por la contaminación de los recursos naturales y daños que se puedan ocasionar por sus actividades, así como cualquier deterioro y/o daño ambiental causado por ellos o por el personal contratado para adelantar las labores de que trata el proyecto referenciado.

**Parágrafo 1°.** Se prohíbe la inalterabilidad de las condiciones impuestas en la respectiva resolución. Cuando el concesionario tenga necesidad de efectuar cualquier modificación en las condiciones que fija la resolución respectiva, deberá solicitar previamente la autorización correspondiente, comprobando la necesidad de la reforma.

**ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO.** Si como consecuencia del aprovechamiento de las aguas en el uso previsto en la presente Resolución, se ha de incorporar a las aguas sustancias o desechos, se requerirá permiso de vertimiento.

**ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO.** CORPOURABA, adelantará el cobro del valor de la tasa por concepto de aprovechamiento de aguas, de conformidad a lo establecido en el artículo 43 de la Ley 99 de 1993, reglamentado por el artículo 2.2.9.6.1.1 del Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, artículo 1° de la Ley 155 de 2004.

**Parágrafo.** CORPOURABA, adelantará el cobro del valor de la tasa por aprovechamiento del agua.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO.** CORPOURABA, realizará visitas técnicas de seguimiento, con el objetivo de verificar el cumplimiento de las obligaciones impuestas en la presente Resolución.

**Parágrafo.** CORPOURABA, adelantará el cobro de las visitas técnicas de seguimiento de conformidad a las tarifas establecidas en el manual tarifario vigente, expedido por esta Corporación.

**ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO.** Advertir que cualquier incumplimiento a los términos, condiciones, obligaciones y requisitos establecidos, en el presente acto administrativo podrá ser objeto de seguimiento y control periódico por parte de esta Corporación. Cualquier contravención de la misma faculta a la Corporación para la imposición de las medidas y sanciones a que haya lugar de conformidad con lo establecido en los artículos 36 y 40 de la Ley 1333 de 2009, modificada por la Ley 2387 de 2024, previo procedimiento administrativo sancionatorio ambiental.

**ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO.** Notificar Al señor **DONALDO ANÍBAL VALLE VALLE**, identificada con cédula de ciudadanía Nro. **15286929**, a través de su representante legal, a su apoderado legalmente constituido quien deberá acreditar su calidad conforme lo prevé la ley y/o a quien esté autorice debidamente. En caso de no ser posible la

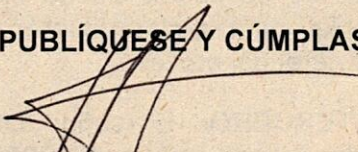
notificación personal se realizará de conformidad con lo dispuesto en la Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO.** Publicar la presente resolución en el Boletín Oficial de CORPOURABA, a través de la página Web [www.corpouraba.gov.co](http://www.corpouraba.gov.co), conforme lo dispuesto en el Artículo 70° y 71° de la Ley 99 del 22 de diciembre de 1993.

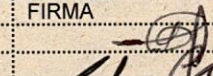
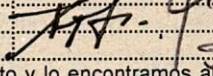
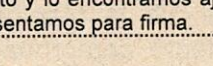

**ARTÍCULO VIGÉSIMO.** Contra la presente resolución procede ante el Director General de CORPOURABA, el recurso de reposición, el cual deberá interponerse personalmente y por escrito, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la notificación de la presente resolución o des-fijación del aviso, según el caso, conforme lo consagra los Artículos 74°, 76° y 77° de la Ley 1437 del 18 de enero de 2011.

**ARTÍCULO VIGÉSIMO PRIMERO.** La presente resolución rige a partir de su firmeza.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**



**ALEXIS CUESTA**  
Director General

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
Proyectó:	Johan Valencia		19/05/2026
Revisó	Juan Fernando Gómez		
Revisó	Tatiana Pineda Feria		
Revisó	Juliana Chica		

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el documento y lo encontramos ajustados a las normas y disposiciones legales vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para firma.

Expediente: 160-165102-0023-2026