

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 1 de 35

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Juan David Cardona</b> Coordinador de operaciones  <b>Maria Camila Londoño</b> Analista SGI	<b>Camilo Robledo</b> Jefe Jurídico  <b>Fernando Bedoya</b> Jefe de Operaciones	<b>Felipe Zuluaga</b> Gerente Técnico

TABLA DE CONTROL DE CAMBIOS			
Versión	Fecha de aprobación	Descripción	Cargo que solicitó el cambio
01	2019-07-17	Se crea el Programa	Gerente Técnico
02	2020-02-10	Antes P5-D-624; se actualiza el programa con estructura Veolia y se adecua	Gerente Técnico
03	2022-04-28	Se verifica la información de Macros de Barrido y recolección al Igual que los Km de Barrido.	Jefe de Operaciones
04	2024-04-28	Macro Rutas de recolección y transporte, Censo de puntos críticos (periodo de reporte: anual)	Jefe de Operaciones
05	2025-06-25	Se actualizó la información de contacto del servicio de atención al cliente, incluyendo la dirección de correo electrónico y el horario de atención.	Jefe de Operaciones

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 2 de 35

		Se actualizan y modifican datos relacionados con las microrutas, sus horarios y frecuencias y las actividades efectivamente prestadas en el municipio	
06	2025-08-26	Se actualiza tabla de frecuencias, el equilibrio en el balance de subsidios y contribuciones y medios de contacto de servicio al cliente	Jefe Jurídico
07	2025-11-06	Se actualiza tabla 6.1 Actividades prestadas	Gerente de Operaciones

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 3 de 35

## TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETIVO
2. ALCANCE
3. RESPONSABLES
4. DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍA
5. CONSIDERACIONES GENERALES
6. DESCRIPCIÓN
7. REFERENCIAS
8. REGISTROS

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 4 de 35

## 1. OBJETIVO

Definir los lineamientos para la prestación del Servicio Público de Aseo en sus diferentes componentes para el municipio de Palestina (Santagueda), de acuerdo con lo señalado en el Decreto 1077 de 2015, de tal suerte que garantice, eficiencia, continuidad, calidad y cobertura del servicio.

## 2. ALCANCE

El alcance del siguiente programa es para los componentes de Recolección y transporte de residuos ordinarios y/o asimilables a ordinarios; Barrido y limpieza de vías y áreas públicas; mantenimiento e instalación de cestos públicos, disposición final y tratamiento de lixiviados.

## 3. RESPONSABLES

Personal Responsable del Cumplimiento de este Documento	
Cargo	Gerencia/Dirección
Jefe de operaciones	Gerencia de Operaciones
Líderes Operativos	Gerencia de Operaciones
Coordinadores de operaciones	Gerencia de Operaciones
Jefe de servicio al cliente	Gerencia Comercial

## 4. DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍA

Definición de términos usados en este documento	
Término	Definición
<b>Barrido y limpieza manual</b>	Es la labor realizada manualmente para retirar de las vías y áreas públicas papeles, hojas, arenilla acumulada y cualquier otro objeto o material.
<b>Barrido y limpieza mecánica</b>	Es la labor realizada mediante el uso de equipos mecánicos para retirar de las vías y áreas públicas, papeles, hojas, arenilla acumulada y cualquier otro objeto o material.


<b>Báscula</b>	Instrumento técnico de medida mecánico o electrónico debidamente calibrado y certificado por la entidad competente, acorde con las normas vigentes que regulan la materia, para determinar el peso de los residuos sólidos.
<b>Caja de almacenamiento</b>	Es el recipiente técnicamente apropiado, para el depósito temporal de residuos sólidos de origen comunitario, en condiciones de aislamiento que facilite el manejo o remoción por medios mecánicos o manuales.
<b>Corte de césped</b>	Es la actividad del servicio público de aseo que consiste en cortar el pasto ubicado en áreas verdes públicas sin restricción de acceso, mediante el uso de equipos manuales o mecánicos que incluye el bordeo y plateo. Comprende la recolección y transporte del material obtenido hasta los sitios de aprovechamiento prioritariamente o de disposición final.
<b>Cuneta</b>	Zanja, revestida o no, ubicada a cada lado de las vías, destinadas a facilitar el drenaje superficial longitudinal de las mismas y que son objeto de barrido o limpieza por parte del prestador del servicio de aseo en su área de atención.
<b>Estación de clasificación y aprovechamiento (ECA)</b>	Son instalaciones técnicamente diseñadas con criterios de ingeniería y eficiencia económica, dedicadas al pesaje y clasificación de los residuos sólidos aprovechables, mediante procesos manuales, mecánicos o mixtos y que cuenten con las autorizaciones ambientales a que haya lugar.
<b>Estaciones de transferencia</b>	Son las instalaciones dedicadas al traslado de residuos sólidos de un vehículo recolector a otro con mayor capacidad de carga, que los transporta hasta su sitio de tratamiento o disposición final.
<b>Frecuencia del servicio</b>	Es el número de veces en un periodo definido que se presta el servicio público de aseo en sus actividades de barrido, limpieza, recolección y transporte, corte de césped y poda de árboles.
<b>Generador o productor</b>	Persona que produce y presenta sus residuos sólidos a la persona prestadora del servicio público de aseo para su recolección y por tanto es usuario del servicio público de aseo.
<b>Gestión integral de residuos sólidos</b>	Es el conjunto de actividades encaminadas a reducir la generación de residuos, a realizar el aprovechamiento teniendo en cuenta sus características, volumen, procedencia, costos, tratamiento con fines de valorización energética, posibilidades de aprovechamiento y comercialización. También incluye el tratamiento y disposición final de los residuos no aprovechables.

<b>Grandes generadores o productores</b>	Son los suscriptores y/o usuarios no residenciales que generan y presentan para la recolección residuos sólidos en volumen igual o superior a un metro cúbico mensual.
<b>Inmueble desocupado</b>	Son aquellos inmuebles que a pesar de tener las condiciones para recibir la prestación del servicio de aseo, se encuentran deshabitados o en ellos no se realiza ninguna actividad comercial, industrial o de otra índole.
<b>Inquilinato</b>	Es una edificación clasificada en estratos 1, 2 o 3, con una entrada común desde la calle, que aloja varios hogares y comparten servicios públicos Es la actividad de remoción de residuos sólidos en áreas públicas, mediante el empleo de agua a presión.
<b>Lavado de áreas públicas</b>	Es la actividad de remoción de residuos sólidos en áreas públicas, mediante el empleo de agua a presión.
<b>Lixiviado</b>	Es el líquido residual generado por la descomposición biológica de la parte orgánica o biodegradable de los residuos sólidos bajo condiciones aeróbicas o anaeróbicas y/o como resultado de la percolación de agua a través de los residuos en proceso de degradación.
<b>Macro Ruta</b>	Es la división geográfica de una ciudad, zona o área de prestación del servicio para la distribución de los recursos y equipos a fin de optimizar la actividad de recolección de residuos, barrido y limpieza de vías y áreas públicas y/o corte de césped y poda de árboles ubicados en las vías y áreas públicas.
<b>Micro Ruta</b>	Es la descripción detallada a nivel de las calles y manzanas del trayecto de un vehículo o cuadrilla, para la prestación del servicio público de recolección de residuos; de barrido y limpieza de vías y áreas públicas; y/o corte de césped y poda de árboles ubicados en las vías y áreas públicas, dentro de una frecuencia predeterminada.
<b>Minimización de residuos sólidos en procesos productivos</b>	Es la optimización de los procesos productivos tendiente a disminuir la generación de residuos sólidos.

<p><b>Multiusuarios del servicio público de aseo</b></p>	<p>Son todos aquellos suscriptores agrupados en unidades inmobiliarias, centros habitacionales, conjuntos residenciales, condominios o similares bajo el régimen de propiedad horizontal vigente o concentrados en centros comerciales o similares, que se caracterizan porque presentan en forma conjunta sus residuos sólidos a la persona prestadora del servicio en los términos del presente decreto o las normas que lo modifiquen, sustituyan o adicionen y que hayan solicitado el aforo de sus residuos para que esta medición sea la base de la facturación del servicio público de aseo. La persona prestadora del servicio facturará a cada inmueble en forma individual, en un todo de acuerdo con la regulación que se expida para este fin.</p>
<p><b>Pequeños generadores o productores</b></p>	<p>Son los suscriptores y/o usuarios no residenciales que generan y presentan para la recolección residuos sólidos en volumen menor a un metro cúbico mensual.</p>
<p><b>Persona prestador del servicio público de aseo</b></p>	<p>Es aquella encargada de una o varias actividades de la prestación del servicio público de aseo, en los términos del artículo 15 de la Ley 142 de 1994 y demás que la modifiquen o complementen.</p>
<p><b>Plan de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS)</b></p>	<p>Es el instrumento de planeación municipal o regional que contiene un conjunto ordenado de objetivos, metas, programas, proyectos, actividades y recursos definidos por uno o más entes territoriales para el manejo de los residuos sólidos, basado en la política de gestión integral de los mismos, el cual se ejecutará durante un período determinado, basándose en un diagnóstico inicial, en su proyección hacia el futuro y en un plan financiero viable que permita garantizar el mejoramiento continuo del manejo de residuos y la prestación del servicio de aseo a nivel municipal o regional, evaluado a través de la medición de resultados. Corresponde a la entidad territorial la formulación, implementación, evaluación, seguimiento y control y actualización del PGIRS.</p>
<p><b>Poda de árboles</b></p>	<p>Es la actividad del servicio público de aseo que consiste en el corte de ramas de los árboles, ubicado en áreas públicas sin restricciones de acceso, mediante el uso de equipos manuales o mecánicos. Se incluye la recolección y transporte del material obtenido hasta las estaciones de clasificación y aprovechamiento o disposición final.</p>

<b>Presentación de los residuos sólidos</b>	Es la actividad del usuario de colocar los residuos sólidos debidamente almacenados, para la recolección por parte de la persona prestadora del servicio público de aseo. La presentación debe hacerse, en el lugar e infraestructura prevista para ello, bien sea en el área pública correspondiente o en el sitio de presentación conjunta en el caso de multiusuarios y grandes productores.
<b>Puntos críticos</b>	Son aquellos lugares donde se acumulan residuos sólidos, generando afectación y deterioro sanitario que conlleva la afectación de la limpieza del área, por la generación de malos olores, focos de propagación de vectores, y enfermedades, entre otros. Reciclador de oficio: Es la persona natural o jurídica que se ha organizado de acuerdo con lo definido en el artículo 15 de la Ley 142 de 1994 y en este decreto para prestar la actividad de aprovechamiento de residuos sólidos.
<b>Recolección y transporte de residuos aprovechables</b>	Son las actividades que realiza la persona prestadora del servicio público de aseo consistente en recoger y transportar los residuos aprovechables hasta las estaciones de clasificación y aprovechamiento.
<b>Recolección puerta a puerta</b>	Es el servicio de recolección de los residuos sólidos en el andén de la vía pública frente al predio del usuario.
<b>Residuos de construcción y demolición</b>	Es todo residuo sólido resultante de las actividades de construcción, reparación o demolición, de las obras civiles o de otras actividades conexas, complementarias o análogas.
<b>Residuo sólido</b>	Es cualquier objeto, material, sustancia o elemento principalmente sólido resultante del consumo o uso de un bien en actividades domésticas, industriales, comerciales, institucionales o de servicios, que el generador presenta para su recolección por parte de la persona prestadora del servicio público de aseo. Igualmente, se considera como residuo sólido, aquel proveniente del barrido y limpieza de áreas y vías públicas, corte de césped y poda de árboles. Los residuos sólidos que no tienen características de peligrosidad se dividen en aprovechables y no aprovechables.
<b>Residuo sólido aprovechable</b>	Es cualquier material, objeto, sustancia o elemento sólido que no tiene valor de uso para quien lo genere, pero que es susceptible de aprovechamiento para su reincorporación a un proceso productivo.


<b>Residuo sólido especial</b>	<p>Es todo residuo sólido que por su naturaleza, composición, tamaño, volumen y peso, necesidades de transporte, condiciones de almacenaje y compactación, no puede ser recolectado, manejado, tratado o dispuesto normalmente por la persona prestadora del servicio público de aseo. El precio del servicio de recolección, transporte y disposición de los mismos será pactado libremente entre la persona prestadora y el usuario, sin perjuicio de los que sean objeto de regulación del Sistema de Gestión Post consumo.</p>
<b>Residuo sólido ordinario</b>	<p>Es todo residuo sólido de características no peligrosas que por su naturaleza, composición, tamaño, volumen y peso es recolectado, manejado, tratado o dispuesto normalmente por la persona prestadora del servicio público de aseo. El precio del servicio de recolección, transporte y disposición final de estos residuos se fija de acuerdo con la metodología adoptada por la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico.</p> <p>Los residuos provenientes de las actividades de barrido y limpieza de vías y áreas públicas, corte de césped y poda de árboles ubicados en vías y áreas públicas serán considerados como residuos ordinarios para efectos tarifarios</p>
<b>Separación en la fuente</b>	<p>Es la clasificación de los residuos sólidos, en aprovechables y no aprovechables por parte de los usuarios en el sitio donde se generan, de acuerdo con lo establecido en el PGIRS, para ser presentados para su recolección y transporte a las estaciones de clasificación y aprovechamiento, o de disposición final de los mismos, según sea el caso.</p>
<b>Sistema de pesaje</b>	<p>Es el conjunto ordenado y sistemático de equipos, elementos y maquinaria que se utilizan para la determinación certera del peso de los residuos objeto de gestión en una o varias de las actividades del servicio público de aseo y que proporciona información con datos medibles y verificables.</p>
<b>Transferencia</b>	<p>Es la actividad complementaria del servicio público de aseo realizada al interior de una estación de transferencia, la cual consiste en trasladar los residuos sólidos de un vehículo recolector de menor capacidad a un vehículo de transporte a granel por medios mecánicos, previniendo el contacto manual y el esparcimiento de los mismos, con una mínima exposición al aire libre de los residuos.</p>
<b>Trasbordo</b>	<p>Es la actividad de trasladar los residuos sólidos recolectados, de un vehículo a otro de mayor capacidad, evitando el contacto manual y el esparcimiento de los residuos principalmente sólidos.</p>

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 10 de 35

<b>Unidad de almacenamiento</b>	Es el área definida y cerrada, en la que se ubican las cajas de almacenamiento o similares para que el usuario almacena temporalmente los residuos sólidos, mientras son presentados a la persona prestadora del servicio público de aseo para su recolección y transporte.
<b>Unidad habitacional</b>	Apartamento o casa de vivienda independiente con acceso a la vía pública o a las zonas comunes del conjunto multifamiliar y separado de las otras viviendas, de tal forma que sus ocupantes puedan acceder sin pasar por las áreas privadas de otras viviendas.
<b>Unidad independiente</b>	Apartamento, casa de vivienda, local u oficina independiente con acceso a la vía pública o a las zonas comunes de la unidad inmobiliaria.
<b>Usuario no residencial</b>	Es la persona natural o jurídica que produce residuos sólidos derivados de la actividad comercial, industrial y los oficiales que se benefician con la prestación del servicio público de aseo.
<b>Usuario residencial</b>	Es la persona que produce residuos sólidos derivados de la actividad residencial y se beneficia con la prestación del servicio público de aseo. Se considera usuario residencial del servicio público de aseo a los ubicados en locales que ocupen menos de veinte (20) metros cuadrados de área, exceptuando los que produzcan más de un metro cúbico mensual.
<b>Vehículo recolector</b>	Es el vehículo utilizado en las actividades de recolección de los residuos sólidos desde los lugares de presentación y su transporte hasta las estaciones de clasificación y aprovechamiento, plantas de aprovechamiento, estaciones de transferencia o hasta el sitio de disposición final.
<b>Vía pública</b>	Son las áreas destinadas al tránsito público, vehicular o peatonal, o afectadas por él, que componen la infraestructura vial de la ciudad y que comprende: avenidas, calles, carreras, transversales, diagonales, calzadas, separadores viales, puentes vehiculares y peatonales o cualquier otra combinación de los mismos elementos que puedan extenderse entre una y otra línea de las edificaciones.

## 5. CONSIDERACIONES GENERALES

El desarrollo del siguiente programa se establece de manera articulada con los objetivos, metas, programas, proyectos y actividades establecidos en el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) del municipio de Anserma, cualquier actualización o modificación que afecte las condiciones de prestación del servicio en las actividades que tiene como alcance el presente

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 11 de 35

programa deberá ser revisado y actualizado en un periodo no superior a los tres (3) meses siguientes a la presentación de la actualización por parte del municipio.

## 6. DESCRIPCIÓN

### 6.1 Actividades prestadas

Actividad	Fecha de Inicio
Recolección y transporte de residuos no Aprovechables	01/04/1999
Barrido y Limpieza de vías y áreas públicas	01/04/1999
Limpieza Urbana	01/04/1999
Corte de césped	
Poda de árboles	
Lavado de vías y áreas públicas	
Limpieza de playas y zonas ribereñas	
Instalación y mantenimiento de cestas	01/04/1999
Tratamiento	16/2/1995
Disposición Final	16/2/1995


### 6.2 Objetivos y metas de la prestación del servicio

Actividad del servicio de aseo	Aspecto (cobertura, Calidad, continuidad, eficacia)	Objetivo	Línea Base	Metas intermedias			Meta Final	Indicador	Plazo
				Año 1	Año 2	Año 3			
Recolección y Transporte	Continuidad	Cero suspensiones del servicio	0	0	0	0	0	1-(Micro rutas realizadas / Micro rutas planificada)	Inmediato
	Calidad	Tener 5 o menos quejas imputables a la prestación del servicio por mes	10	8	7	5	3	Número de quejas imputable a servicio	3 años

	Eficiencia	Hacer uso de la flota en un porcentaje no mayor del 90% y no inferior del 80%	75%	80%	85%	90%	90%	Ton Recogidas reales/ Ton Disponibles *100	3 años
Barrido y limpieza	Calidad	Tener 5 o menos quejas imputables a la prestación del servicio por mes	10	8	7	5	3	Número de quejas imputables al servicio	3 años
	Continuidad	0 suspensiones del Servicio	0	0	0	0	0	1-(Micro rutas realizadas / Micro rutas planificada)	Inmediato

Para hacer seguimiento y control se llevará el siguiente cuadro

Servicio de aseo	Objetivo	Indicadores	Resultado del indicador	Medios de Verificación	Dificultades identificadas	Acciones correctivas
Recolección y transporte	0 Suspensiones del Servicio	1-(Micro Rutas realizadas / Micro Rutas planificadas)	Inmediato	Auditorías internas	Por definir	Por definir
	Tener 5 o menos quejas imputables a la prestación del servicio por mes	Número de quejas imputables al servicio de recolección	3 años	Auditorías internas	Por definir	Por definir
	Hacer uso de la flota en un porcentaje no mayor del 90% y no	Ton Recogidas reales/ ton Disponibles *100	3 años	Auditorías internas	Por definir	Por definir

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 13 de 35

	inferior del 80%					
<b>Barrido y limpieza</b>	Tener 5 o menos quejas imputables a la prestación del servicio por mes	Número de quejas imputables al servicio de recolección	3 años	Auditorías internas	Por definir	Por definir
	0 Suspensiones del Servicio	1-(Micro Rutas realizadas / Micro Rutas planificadas)	Inmediato	Auditorías internas	Por definir	Por definir

### 6.3 Aspectos operativos del servicio:


A continuación, se describe el esquema operativo de prestación de cada actividad del servicio público de aseo

#### 6.3.1 Fecha de adopción del Programa de Prestación del Servicio Público de Aseo:

El presente programa empieza a regir a partir del 06 de noviembre de 2025

#### 6.3.2 Área de prestación del servicio

Actividad del servicio de aseo	Nombre del Departamento	Nombre del Municipio	Localidad, comunas, similares.
Recolección	Caldas	Anserma	Anserma
Transporte	Caldas	Anserma	Anserma
Barrido y limpieza de vías y áreas públicas	Caldas	Anserma	Anserma
Corte de césped en vías y áreas públicas	Caldas	N/A	N/A
Poda de árboles en vías y áreas públicas	Caldas	N/A	N/A
Lavado de vías y áreas públicas	Caldas	N/A	N/A
Comercialización	Caldas	N/A	N/A

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 14 de 35

### 6.3.3 Actividad de recolección y transporte:

Formas de presentación de residuos a las que pueden acogerse los usuarios

<b>Forma de presentación de los residuos (acera, caja de almacenamiento, unidad de almacenamiento, contenedor, etc.)</b>	<b>Describir condiciones de presentación que deben cumplir los usuarios (con o sin separación en la fuente, etc.)</b>
<p>Bolsas Plásticas</p>	<p>Se deben presentar los residuos aprovechables en bolsa diferente a los residuos ordinarios para facilitar la recolección del prestador del servicio de aprovechamiento.</p> <p><b>Residuos ordinarios:</b> Bolsas plásticas bien selladas de manera que faciliten la actividad de recolección, reduzcan el impacto sobre el medio ambiente y eviten el contacto de los residuos con las personas que los recolectan. Los residuos cortopunzantes: vidrios, espejos, punzones, piezas metálicas filosas, entre otros. Deberán estar resguardados de forma tal que se evite lesiones a los operarios de recolección. <u>Ejemplo de residuos ordinarios:</u> residuos orgánicos, empaques de comida, productos higiénicos, icopor, residuo de barrido.</p> <p><b>Residuos Aprovechables:</b> Papel archivo, periódico y cartón seco, plástico en todas sus presentaciones, recipientes de vidrio (evitar vidrio partido), metales y latas de aluminio, aceite de cocina usado (en botella plástica bien cerrada).</p> <p>Las bolsas que se utilicen para el efecto no podrán ser de color rojo, ya que este color es identificado exclusivamente para la presentación de residuos hospitalarios y peligrosos.</p> <p>Presentar los residuos sólidos ordinarios y los aprovechables en la acera enfrente del domicilio con una anticipación no mayor a 3 horas en la frecuencia y horarios establecidos de recolección de residuos no aprovechables.</p>

Recipientes Retornables	<p>Los recipientes retornables que se utilicen para la presentación de los residuos sólidos deberán estar contruidos de material impermeable, liviano, resistente, de fácil limpieza y cargue, de forma tal que faciliten la recolección y reduzcan el impacto sobre el medio ambiente y la salud humana. Estos recipientes deberán ser lavados por el usuario con una frecuencia tal que sean presentados en condiciones sanitarias adecuadas.</p> <p>Presentar los residuos sólidos ordinarios en la acera enfrente del domicilio con una anticipación no mayor a 3 horas en la frecuencia y <b>horarios</b> establecidos.</p>
Sistemas de almacenamiento colectivo de residuos sólidos	<p>Todo usuario agrupado del servicio público de aseo, deberá tener una unidad de almacenamiento de residuos sólidos que cumpla como mínimo con los siguientes requisitos:</p> <p>A) Los acabados deberán permitir su fácil limpieza e impedir la formación de ambientes propicios para el desarrollo de microorganismos.</p> <p>B) Tendrán sistemas que permitan la ventilación, tales como rejillas o ventanas, y de prevención y control de incendios, como extintores y suministro cercano de agua y drenaje.</p> <p>C) Serán construidas de manera que se evite el acceso y proliferación de insectos, roedores y otras clases de vectores, y que impida el ingreso de animales domésticos.</p> <p>D) Deberán tener una adecuada ubicación y accesibilidad para los vehículos y personal de EMAS S.A. ESP, así como para los usuarios.</p> <p>E) Deberán contar con recipientes o cajas de almacenamiento de residuos sólidos suficiente para realizar su adecuado almacenamiento y presentación, teniendo en cuenta la generación de residuos y las frecuencias y horarios de prestación del servicio de recolección y transporte.</p>

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 16 de 35

#### 6.3.4. Ubicación de la base de operaciones.


Dirección de la base de operaciones	Teléfono
Km 2 Vía a Neira - Centro Inteligente de Gestión Ecológica La Esmeralda Manizales	606 8896308 EXT- 70304

**6.3.5 Macro rutas de recolección y transporte:** Comprende la división geográfica del municipio de Anserma para la recolección y transporte de residuos de manera óptima.

Operación	Recolección	Unidad de medida	Toneladas							Operador Del Servicio	EMAS OCCIDENTE		
Municipio	Anserma	Cantidad Total								Marco Tarifario	CRA 720		
Zona	Urbano												
Macro Ruta / Micro Ruta	Comuna / Localidad / Barrio	DÍAS DE LA FRECUENCIA							HORARIO		Observación		
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Inicio	Fin			
M1/R25	Inicia en Galería, carrera 4 desde la calle 10 hasta la calle 18 y barrio San José con las respectivas calles 19, 20, 21 y 22, Sector barrio triste, sector variante desde la calle 23 hasta la calle 28 y el barrio mirador del norte, Barrio el pensil desde la calle 29, Barrio Ibiza, Barrio La marina, Sector Antiguo basurero Municipal, Sector la Olla por la troncal de occidente, Sector chapaleo, planta de tratamiento de aguas de empocaldas y empresa postobon, Barrio los Sauces, Unidad residencial Torres del	X			X						6:00	10:00	

	Pensil, Unidad Deportiva La Pradera, Sector Industrial de la Pradera y Terminal de Transportes La Pradera.										
M1/R26	Carrera 5 desde la calle 24 hasta la calle 2, Carrera 4 desde la calle 2 hasta la calle 19	X			X				10:00	14:00	
M3/R25	Inicia en Galería, carrera 4 desde la calle 10 hasta la calle 19, carrera 5 desde la calle 19 hasta la calle 24, Barrio los tilos, barrio los prados, barrio cristo rey, Carrera 3 desde la calle 3 hasta la calle 18		X			X			6:00	9:00	
M3/R26	Carrera 2 con calle 18 hasta la calle 12, carrera 1 desde la calle 16 hasta la calle 12, Calle 12 desde la Carrera 2 hasta la Variante, Barrio el restrepo y carrera 6 desde la calle 16 hasta la calle 1 y sector charleston Brigada de barrido y limpieza de la Carrera 7		X			X			10:00	14:00	Con motivo de la reducción de la jornada laboral, a partir del 16 de julio de 2025 se trabajar á una hora menos los días miércoles y en adelante.

M5R25	Inicia en Galería, carrera 4 desde la calle 10 hasta la calle 19, carrera 5 desde la calle 19 hasta la calle 24, Barrio galicia, barrio obras públicas y barrio los guaduales, Barrio San Isidro				<b>X</b>					<b>X</b>		<b>6:00</b>	<b>9:30</b>	Con motivo de la reducción de la jornada laboral, a partir del 16 de julio de 2025 se trabajar á una hora menos los días miércoles y en adelante.
M5/R26	sector variante desde la calle 23 hasta el sector del parador santa ana, barrio santa maria, talleres industriales, cooperativa de transportadores de Anserma, estaciones de servicio, mobil, terpel y brío, casa de la cultura, Sector la cadena, polvorería, estación de servicio Navarro, avenida cementerio San José, Hospital San Vicente de Paul, barrio Pablo VI, sector charleston.				<b>X</b>					<b>X</b>		<b>9:30</b>	<b>14:00</b>	Con motivo de la reducción de la jornada laboral, a partir del 16 de julio de 2025 se trabajar á una hora menos los días miércoles


	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 19 de 35

											es y en adelante.	
M7/R1	Avenida Libertador, Carrera 5 desde la calle 24 hasta la calle 10, sector galería y barrio centro, sube por la carrera 4 hasta la calle 19								X	6:30	7:30	Únicamente es balseo sector comercial.

Operación	Recolección	Unidad de medida	Toneladas					Operador Del Servicio	EMAS OCCIDENTE			
Municipio	Anserma	Cantidad Total						Marco Tarifario	CRA 853			
Zona	Rural											
Macro Ruta / Micro Ruta	Comuna / Localidad / Barrio	DÍAS DE LA FRECUENCIA							HORARIO		Observación	
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Inicio	Fin		
M5/R27	Centros Poblados (San Pedro y Maraprá)			X				X		9:00	14:00	

### 6.3.6 Censo de puntos críticos (periodo de reporte: anual)

No	Dirección	Describir los operativos de limpieza programados y actividades para su eliminación pactados con el municipio.
1	Cr 4 Cll 18	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas.
2	Cr 5 Cll 19	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas.
3	Vereda Partidas	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas
4	Barrio El Pensil	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas
5	Cr 1 E # 25 - 153	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 20 de 35

6	Barrio San Isidro	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas
7	Cll 16 Cr 6 esquina	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas
8	Cll 12 # 2 - 04	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas
9	Cr 4 Cll 4	Brigadas manuales y mecánicas y vehículos. Campañas educativas

### 6.3.7 Lugar de disposición de residuos sólidos

Nombre relleno sanitario	Ubicación	Teléfono de contacto	Cuenta con licencia o permiso ambiental vigente (SÍ/NO)
Centro Inteligente de Gestión Ecológica La Esmeralda	Km 2 Vía a Neira	606 8896308 EXT- 70304	SI

### 6.3.8 Ubicación de la estación de transferencia, capacidad y horario de funcionamiento:

No se cuenta con estación de transferencia.

### 6.3.9 Número de kilómetros de cuneta de vías y áreas públicas y metros cuadrados de parques y zonas públicas objeto de barrido.

Km de vías y áreas públicas por prestador	Metros cuadrados de parques y zonas públicas
1589	No se encuentra con esa información en el PGIRS actual

### 6.3.10 Acuerdo de Barrido y Limpieza:

Actualmente bajo un anexo técnico firmado el día 16 de Mayo de 2025 por parte de los representantes legales de las empresas de aseo Emas Occidente S.A E.S.P y la empresa CREA OCCIDENTAL ESP ZOMAC SAS donde se realizó la distribución de las vías y áreas públicas objeto de la actividad barrido y limpieza en el Municipio de Anserma:

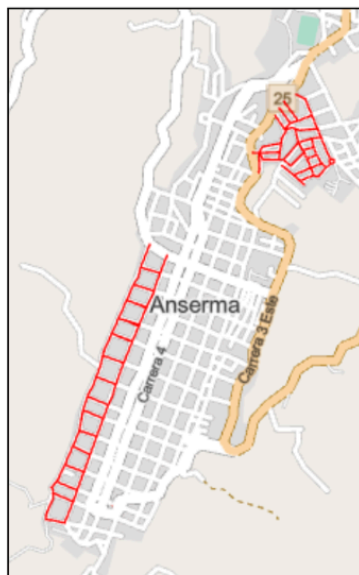
**Tabla 03: Muestra la cantidad de kilómetros a intervenir por cada prestador del servicio de aseo de acuerdo al número de usuarios.**

<i>Empresa</i>	<i>Numero de Usuarios</i>	<i>% Participación</i>	<i>Km de barrido/mes</i>
Veolia Aseo Anserma	6.849	86,25%	1589
CREA	1.092	13,75%	253
<b>TOTAL</b>	<b>7.941</b>	<b>100%</b>	<b>1.842</b>


**Descripción de límites de los sectores a intervenir en el componente de barrido por el prestador CREA**

El prestador CREA tendrá bajo su responsabilidad la prestación del servicio de barrido y limpieza de vías y áreas públicas acordados en este documento, es decir 254,05 Km/mes con frecuencia 6 semanal Ruta 2- Ruta 3 PGIRS (Carreras 6 y 7 desde la calle 1 hasta la calle 16) y la RUTA 7 III frecuencia M-J (incluye calle 23D 23C, 23B con carrera 1, 1E, 2 y 2E, Calle 24 ) exceptuando las áreas descritas en el siguiente punto como límites para la Empresa Metropolitana de Aseo de Occidente S.A.S. E.S.P.

**Imagen 02. Kilómetros a Intervenir por CREA**



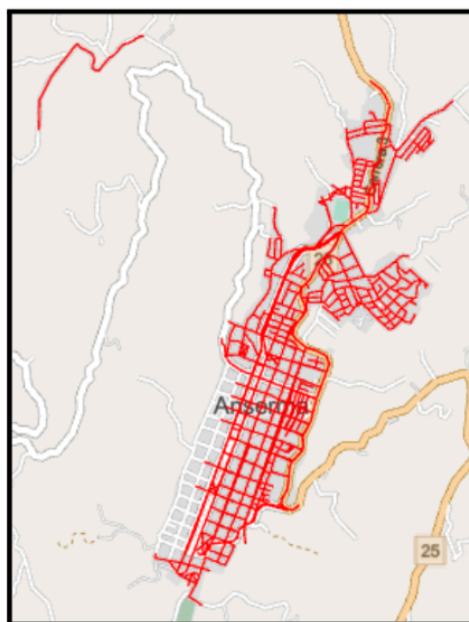
**Descripción de límites de los sectores a intervenir en el componente de barrido por el prestador Empresa Metropolitana de Aseo de Occidente S.A.S. E.S.P.**

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 22 de 35

El prestador Empresa Metropolitana de Aseo de Occidente S.A.S. E.S.P., tendrá bajo su responsabilidad la prestación del servicio de barrido y limpieza de vías y áreas públicas en el total de los Barrios o Sectores del Municipio de Anserma exceptuando las áreas descritas anteriormente como límites para la Empresa CREA.

La siguiente imagen corresponde a la malla vial del municipio; en esta, se identifica la cobertura del APS (Área de prestación de servicio) para Empresa Metropolitana de Aseo de Occidente S.A.S. E.S.P.

**Imagen 03. Kilómetros a Intervenir por EMAS OCCIDENTE S.A.S. E.S.P.**



### 6.3.11 Macro Rutas barrido y Limpieza

Operación	<b>Barrido y Limpieza</b>	Unidad de medida	<b>Km</b>	Operador Del Servicio	<b>EMAS OCCIDENTE</b>
Municipio	<b>Anserma</b>	Cantidad Total	<b>1.589,00</b>	Marco Tarifario	<b>CRA 720</b>
Zona	<b>Urbano</b>				
<b>Macro Ruta /</b>	<b>Comuna / Localidad / Barrio</b>	<b>DÍAS DE LA FRECUENCIA</b>		<b>HORARIO</b>	<b>Observación</b>

<b>Micro Ruta</b>		<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>	<b>Domingo</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	
M1/R1	Empieza Barriendo en la calle 11 con Carrera 4 y Carrera 5 completas hasta la calle 19, bajando de igual manera las calles hacia la carrera 3 y carrera 6, Barrido de todo el barrio San José, todo el parque simón bolívar, se devuelve repasando	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>5:30</b>	<b>13:30</b>	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30
M1/R2	Empieza barriendo en la calle 10 con carreras 4 y 5, finaliza en la calle 1, además baja hasta las calles con dirección hacia las carreras 3 y 6, incluye barrido de los Parques Jorge Robledo y Parque Arango Zea, se devuelve repasando la misma ruta	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>5:30</b>	<b>13:30</b>	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30
M2/R1	Empieza barriendo toda la avenida el libertador completa hasta el sector del terminal, luego se devuelve y realiza toda la calle 20 por el sector del nevado, realiza las dos bocacalles bis del barrio san José, calle 21 desde el sector de la federación y baja hasta la esquina de la variante, pasa a realizar barrido del barrio triste, todos los talleres industriales y mecánicos, sube por la calle 23 del sector de locos pizza, hace barrido del barrio	<b>X</b>			<b>X</b>				<b>5:30</b>	<b>13:30</b>	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30

	veracruz, barrio portal del viento, realiza barrido del barrio el tajjara, barrio los tilos, barrio los prados, barrio cristo rey y finaliza en el barrio el restrepo.										
M2/R2	Inicia avenida el libertador completa hasta el sector el terminal y hace toda la carrera 1 desde la calle 19 hasta la calle 6 con todas sus calles bajando hasta la variante.		X				X		5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30
M2/R3	inicia en el barrio Pablo Vi, todo el hospital, cementerio san José, hasta el barrio el deportivo, finaliza a las 12 pm y vuelve por la tarde a realizar barrido por la tarde desde la avenida hasta la plaza de mercado cra 4 y cra 5 y parques principales				X		X		5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30
M3/R1	inicia en la entrada del estadio municipal, seguidamente hace barrido de toda la unidad deportiva la pradera, incluyendo el parque didáctico, realiza barrido de los barrios, los sauces, barrio la marina, barrio mirador del norte y barrio el pensil hasta el sector de chapaleo y finaliza la ruta de barrido en el barrio ibiza	X				X			5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30


M3/R2	inicia desde la calle 1 hasta la calle 16 toda la carrera 1 incluyendo sus barrios, popular, cafetero, umbela de los guayacanes, barrido de toda la carrera 2 completa desde la calle 1 hasta la calle 19 bis finaliza en el barrio santa maria.		X						5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30
M3/R3	Inicia Barrio Galicia y Barrio San Isidro.			X					5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30
M4/R1	inicia en el sector charleston, baja por el sector del deportivo, hasta el sector del parador santana, sube por todo el sector de la variante y sube todas las calles que desde la variante conducen a la Carrera 1, sube hasta el sector de la olla, realiza barrido del barrio ibiza	X			X				5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercoles a Sabado hasta las 12:30
M4/R2	Inicia en la Carrera 3 con calle 1 hasta la calle 19 y baja por las calles que conectan con la Carrera 2. Y termina la ruta en el puente peatonal del barrio los alamos, con repaso.		X						5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercol

											es a Sabado hasta las 12:30
M4/R3	Inicia en la Avenida el Libertador, sube hasta el terminal de transportes y luego se dirige Barriendo toda la Variante hasta el sector del charleston			X			X		5:30	13:30	Lunes y Martes hasta las 13:30, Miercol es a Sabado hasta las 12:30
M5/R1	Barrido de toda la carrera 4 y Carrera 5 desde la calle 25 hasta la calle 7, incluye los parques principales, Simon Bolivar, Jorge Robledo, Arango Zea y plaza de mercado.							X	5:30	12:30	
M5/R2	Carrera 5 desde la calle 23 hasta la calle 7 y carrera 4 desde la calle 7 hasta la Calle 18	X	X	X	X	X	X		13:00	21:00	Lunes y Martes hasta las 21:00, Miercol es a Sabado hasta las 20:00

**6.3.12 Ubicación de cuartelillos o puntos de almacenamiento de implementos de barrido:**

En el municipio de Anserma no se cuenta con cuartelillos.

**6.3.13 Identificación de las playas en el área de prestación a ser intervenidas con la**

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 27 de 35

**limpieza, precisando la frecuencia de limpieza:**

No aplica para el municipio de palestina

**6.3.14 Programa de instalación y mantenimiento de cestas en el área de prestación, precisando el número de cestas a instalar por año:**

Operación	<b>Cestos papeleros</b>	Unidad de medida	<b>UN</b>	Operador Del Servicio	<b>EMAS OCCIDENTE</b>
Municipio	<b>Anserma</b>	Cantidad Total	<b>34,00</b>	Marco Tarifario	<b>CRA 720</b>
Zona	<b>Urbano</b>				

<b>COMUNA</b>	<b>UBICACIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>FRECUENCIA</b>	<b>Observación</b>
Barrio Pensil	Calle 35 con carrera 4 Institución Educativa Aureliano Florez Cardona	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Mirador del Norte	Calle 28 con carrera 3E	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Unidad Deportiva	Canchas Auxiliares	<b>2</b>	<b>Mensual</b>	
Unidad Deportiva	Coliseo Cubierto	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Unidad Deportiva	Centro de Integración Ciudadana	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Unidad Deportiva	Entrada a la unidad deportiva	<b>2</b>	<b>Mensual</b>	
La Pradera	Calle 24 con carrera 5 sector terminal de transporte	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Los	Carrera 5 entre calle 23 y 24	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	

Tilos				
Avenida Libertador	Carrera 5 entre calle 19 y Calle 20	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Avenida Libertador	Carrera 5 con calle 19 esquina	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio El Carmén	Carrera 4 # 18-33 Sector Bomberos	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Cristo Rey	Carrera 7 con calle 18 y carrera 7 con calle 17 Cancha	<b>2</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio El Carmén	Parque Simon Bolivar	<b>4</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio El Carmén	Calle 17 con carrera 4 esquina	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio El Carmén	Calle 17 entre carreras 4 y carrera 3	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Centro	Calle 11 con carrera 4 esquina	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Centro	Plaza de Mercado	<b>2</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Santa Barbara	Carrera 4 entre calle 8 y calle 9	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Santa Barbara	Calle 9 con carrera 4	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 29 de 35

Barrio Charleston	Parque Arango Zea	<b>2</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Pablo VI	Hospital San Vicente de Paul	<b>3</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Pablo VI	Cancha Pablo VI Calle 1 sur con carrera 4	<b>1</b>	<b>Mensual</b>	
Barrio Los Naranjos	Parque Infantil Los Naranjos	<b>2</b>	<b>Mensual</b>	

**6.3.15 Actividad de corte de césped en las vías y áreas públicas:**

No se presta el servicio de corte de césped en el municipio de Anserma.

**6.3.16 Actividad de poda de árboles en las vías y áreas públicas:**

No se tiene establecido esto en el PGIRS Actual

**6.3.17 Actividad de aprovechamiento**


No se presta este servicio en el municipio de Anserma

- **Macro Rutas de recolección de residuos aprovechables:**  
No se cuenta con rutas de residuos Aprovechables por parte del prestador del servicio.
- **Ubicación y descripción de las estaciones de clasificación y aprovechamiento:**  
No se tiene establecida dentro del programa de prestación de servicio.

**6.3.18 Actividad de tratamiento:** Se tiene establecida esta actividad dentro de la actual prestación del servicio

**6.3.19 Actividad comercialización:** Punto de atención a los usuarios

Dirección punto de atención	Teléfono	Días de atención	Horario de atención
N/A	N/A	N/A	N/A

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 30 de 35

### Medios de contacto


Dirección electrónica página web	<a href="http://www.emas.com.co">www.emas.com.co</a>
Correo electrónico para radicaciones de PQR	<a href="mailto:co.servicioalcliente.emas@veolia.com">co.servicioalcliente.emas@veolia.com</a>
Línea de atención al cliente	3103247396 018000950096 <a href="http://www.emas.com.co">www.emas.com.co</a> <a href="mailto:co.servicioalcliente.emas@veolia.com">co.servicioalcliente.emas@veolia.com</a>
Servicios adicionales que presta	-

### 4.3.19 Programa de relaciones con la comunidad y de la programación de campañas educativas e informativas

Localidad, Comunas o similares	Temas	Programación (Mes)
Anserma	Festivales ambientales	Anual
Anserma	Taller de manejo de residuos sólidos	Trimestral
Anserma	Visitas al centro de tecnología ambiental la esmeralda	Anual
Anserma	Eventos Municipales	Anual

### 4.3.20 Esquema de facturación del servicio

Mecanismo de facturación (Prepago, pago anticipado, conjunta o directa)	Descripción	Puntos de pago

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 31 de 35

Conjunta	Se realiza a través del prestador del servicio de Acueducto y alcantarillado (Reporte Empocaldas)	Susuerte, entidades bancarias, y demás puntos que tenga el facturador conjunto.
----------	---	---

### 6.3.21 Actividad de lavado de áreas públicas:

No se tienen establecidas en el programa actual.


### 6.3.22 Condiciones en las que realizará las actividades del servicio público para atender los residuos especiales.

Tipo de residuos	Descripción	Teléfono de contacto
Generación en eventos y espectáculos masivos	Se entrega la información y se emite certificado de disposición del servicio.	018000950096
Generados por puntos de venta en áreas públicas	Se solicita la verificación del punto para la prestación del servicio	018000950096
Animales muertos	Se presta el servicio en un periodo no mayor a 8 horas	018000950096
Residuos de construcción y demolición	Se tiene una ruta de especiales para atender estos servicios	018000950096
Residuos especiales	Se tiene una ruta de especiales para atender estos servicios	018000950096

### 6.3.23 Programa de gestión del riesgo

Condición de amenaza, vulnerabilidad y riesgo	Acciones de respuesta del prestador del servicio	Medidas que deben ser adoptadas por el usuario o un tercero
Lluvias torrenciales e inundaciones	Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio.	Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.


<p align="center">Avalanchas, deslizamientos y desestabilización de residuos</p>	<p>Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio.</p>	<p>Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.</p>
<p align="center">Sismo</p>	<p>Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio</p>	<p>Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona</p>
<p align="center">Incendio</p>	<p>Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio</p>	<p>Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.</p>
<p align="center">Situaciones de riesgo público</p>	<p>Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio.</p>	<p>Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.</p>
<p align="center">Erupción volcánica</p>	<p>Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e</p>	<p>Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.</p>

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 33 de 35

	informar lugares donde no se pueda prestar el servicio.	
Fenómeno del niño	Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio.	Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.
Inundación	Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio.	Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.
Pandemia	Garantizar la continuidad del servicio a través de ubicación de puntos de atención al usuario y de almacenamiento de residuos, en caso de que el relleno se hubiese afectado y no se pueda acceder al relleno de contingencia, de lo contrario garantizar la recolección y transporte de residuos, mantener las áreas seguras para la operación limpias e informar lugares donde no se pueda prestar el servicio.	Presentar los residuos en un lugar adecuado y seguro e informar sobre situaciones que alteren el orden público en su zona.

### 6.3.24 Factores de subsidios y aporte solidario

Estrato o tipo de usuario	Factor de subsidio (%), según acuerdo del concejo municipal	Factor de contribución (%) según acuerdo del concejo municipal
Estrato 1	60.0%	0.0%
Estrato 2	30.0%	0.0%

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 34 de 35


Estrato 3	10.0%	0.0%
Estrato 4	0.0%	0.0%
Estrato 5	0.0%	50.0%
Estrato 6	0.0%	60.0%
Industrial	0.0%	50.0%
Comercial	0.0%	50.0%
Oficial	0.0%	60.0%

#### 6.3.25. Equilibrio en el balance de subsidios y contribuciones

Documento	Fecha de suscripción	Acto Administrativo
Acuerdo del concejo municipal que define los factores	24-11- 2021	Acuerdo 012
Convenios con el fondo de solidaridades y redistribución de ingresos	26-03-2025	CI-002-2025

#### 6.3.26. Equipos, elementos y/o recursos aportados por el ente territorial bajo condición

Actividad	Elementos aportados bajo condición
Recolección	Ninguno
Transporte	Ninguno
Transferencia	Ninguno
Barrido y limpieza de vías ya áreas públicas	Ninguno
Corte de césped y poda de árboles de vías y áreas públicas	Ninguno

	<b>PROGRAMA PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO ANSERMA</b>	PROCEDIMIENTO
		VMZ-IPR-P-24
		Versión : 07
		Página 35 de 35

Lavado de vías y áreas públicas	Ninguno
Tratamiento	Ninguno
Aprovechamiento	Ninguno
Comercialización	Ninguno

## 7. REFERENCIAS

DOCUMENTOS RELACIONADOS			
Código	Título	Tipo de Documento	Retención
-	-	-	-

## 8. REGISTROS

FORMATOS A UTILIZAR			
Código	Título	Área que debe retener el documento	Retención
-	-	-	-