
 <p>Alcaldía Municipal <b>Ibagué</b> NIT.800113389-7</p>	<b>PROCESO:</b> GESTION AMBIENTAL	<b>Código</b> FOR-09-PRO-GAM-02	
		<b>FORMATO:</b> SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES DEL PGIRS	
	<b>FORMATO:</b> SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES DEL PGIRS	<b>Fecha:</b> 2018/07/30	
		<b>Página:</b> 1 de 1	

**PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS  
SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL PRESTADOR DEL SERVICIO**

FECHA: 30/09/2019      HORA: 9:00 AM      LUGAR: PLAZA DE MERCADO CLL 21

Tipo de Seguimiento:    Rutas de Recolección       Corte de Césped y Poda de Arboles     
 Plazas de Mercado   X      Lavado de áreas publicas     
 Barrido y limpieza   

<b>Rutas de recolección</b>
Tipo de Vehículo:
Número Vehículo:
Estado Vehículo:

<b>Plazas de mercado</b>
Nombre de Plaza
<u>PLAZA DE MERCADO CLL 21</u>
Estado Shut basuras
<u>BUENO</u>
Estado Caja estacionaria
<u>BUENO</u>

<b>Barrido y limpieza</b>
Tipo de Barrido:
Frecuencia de Barrido:

Observaciones del Seguimiento:

El seguimiento inicia a las 9:00 am, del día lunes 30 de Septiembre.

Se observa chute con puertas cerradas, la visita es acompañada por la administradora de la plaza, personal de vigilancia y los auxiliares de la administración.

Se observa vía de acceso en buenas condiciones. Rejilla externa cubierta de polisombra que presenta ruptura permitiendo el ingreso de residuos al desagüe del alcantarillado.



Se evidencia puerta de acceso en buenas condiciones de estructura y color. El acceso al chute es restringido, solo lo hace el personal de Infibagué.

Se observa que la canal de desagüe de aguas negras presenta rejilla y recubrimiento de polisombra para controlar el escape de residuos al alcantarillado.

Al interior del chute se observa ubicación de 12 contenedores, de los cuales se utilizan 5 de forma diaria. Los residuos dispuestos allí se observan embolsados y depositados por el personal de Infibagué.

Se observa que las paredes del chute tienen recubrimiento en cerámica hasta la mitad, y fueron pintadas.

La cubierta o tejado presenta ruptura, permitiendo el ingreso de aguas lluvias, pero en el momento no se le hace mantenimiento debido al riesgo de colapso, lo anterior es manifestado por la administración de la plaza.

 <p>Alcaldía Municipal <b>Ibagué</b> NIT.800113389-7</p>	<p><b>PROCESO:</b> GESTION AMBIENTAL</p>	<p><b>Código</b> FOR-09-PRO-GAM-02</p>	
		<p><b>FORMATO:</b> SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES DEL PGIRS</p>	
	<p><b>Fecha:</b> 2018/07/30</p>		
		<p><b>Página:</b> 2 de 1</p>	

Se evidencia circuitos eléctricos con cables expuestos, sin protección, luminarias inexistentes al interior del chute.

Los Pisos del área que son en cemento, presentan las marcas dejadas por la anterior caja observándose desgaste y desnivel.

Se observa punto hidráulico con llave para obtener agua para lavado del área con dos canecas.

El chute se observa limpio y desinfectado, se informa que la actividad se realiza hasta tres veces al día.

La recolección de los residuos se realiza de forma diaria de dos a tres veces día, una vez reportado el lleno de los contenedores.

No se observa presencia de aves de carroña, roedores o perros en el área.

Las áreas alrededor de la plaza se observan limpias.

El seguimiento termina a las 9:20 am, sin otra novedad.

#### **RECOMENDACIONES**

Es importante dar continuidad al proceso de educación a los funcionarios y adjudicatarios de las plazas de mercado en temáticas de separación en la fuente y presentación de residuos, para que asuman la responsabilidad que como generadores y administradores de la plaza se tiene.

Es el informe,



**SEGUIMIENTO REALIZADO POR:** FLOR SANDY CASTIBLANCO M

**CEDULA:** 65.759.943

**PROFESION:** Profesional en Salud Ocupacional

Esp. Gestión Ambiental

**CARGO:** Contratista



Alcaldía Municipal  
**Ibagué**  
NIT.800113389-7

**PROCESO:** GESTION AMBIENTAL

**Código** FOR-09-PRO-GAM-02

**Versión:** 02

**FORMATO:** SEGUIMIENTO A LAS  
ACTIVIDADES DEL PGIRS

**Fecha:** 2018/07/30

**Página:** 3 de 1



### EVIDENCIAS



VIA DE ACCESO



CHUTE



REJILLA DE RECOLECCIÓN DE AGUAS NEGRAS



CONTENEDORES PARA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS



ESTADO DE LA CUBIERTA



CONEXIÓN ELECTRICA



PUNTO HIDRÁULICO



ESTADO DE LAS PAREDES