

ALCALDIA DE PEREIRA

Radicación No: **16637-2018**

Fecha: 13/04/2018-10:59:06

Recibido por: SANDRA MELINA BETANCOURT ARISTIZABAL

Destino: 0600 Secretaría de Infraestructura

Anexos:

Ingeniero  
**HAROL ALEJANDRO CALDERON HOYOS**  
Secretario de Infraestructura  
La Ciudad

**REFERENCIA:** CONTRATO No 111-2018 Objeto: "SANEAMIENTO DE ESTRUCTURAS CAPTADORAS DE AGUAS LLUVIAS EN LA CIUDAD DE PEREIRA"

**ASUNTO:** disposición de la escombrera Guadalcanal.

Cordial Saludo

Por medio de la presente me permito solicitar permiso para disponer de la escombrera Guadalcanal ubicada en Pereira, para descargar de manera responsable el material extraído de los sumideros, siguiendo todos los parámetros y reglas que rigen en la escombrera, regulando el cargue, descargue, transporte, almacenamiento y disposición final de los escombros y de esta forma minimizar el impacto ambiental de las intervenciones en cada una de las comunas de la ciudad de Pereira.

Aclaro de manera respetuosa que en un estudio minucioso elaborado por la Empresa Aguas y Aguas de Pereira SAS ESP los residuos extraídos se han clasificado como residuos especiales más no tóxicos ni peligrosos, dando parte de tranquilidad para su recolección y almacenamiento.

Gracias por su atención,

Atentamente,

  
**MARIA AMERICA GARCIA PRIETO**  
CONTRATISTA

3136845591 calle ra 25 N° 41-10 of 204 Calarca

Copia: Ingeniero Gustavo Cardona Aguirre  
Director Parques y Arborización Mpio de Pereira



<b>Clasificación</b>	Petición ó Tutela		
<b>Fecha de radicación:</b>	13 de abril de 2018	<b>Número de radicado:</b>	16637
<b>Tipo de documento:</b>	DERECHOS DE PETICION	<b>Fecha de oficio entrante:</b>	
<b>Número de oficio entrante:</b>			
<b>Persona natural o jurídica:</b>	MARIA AMERICA GARCIA PRIETO		
<b>Descripción o asunto:</b>	SOLICITUD	<b>Tiempo de respuesta (días):</b>	
<b>Anexos físicos:</b>		<b>Descripción de anexos físicos:</b>	
<b>Anexos digitales:</b>			
<b>Destino:</b>	HAROL ALEJANDRO CALDERON HOYOS - Secretario (a) De Infraestructura	<b>Copia a:</b>	-

