

Pereira, octubre 31 de 2017

Doctor
MILTON HURTADO GARCIA
Secretario de infraestructura municipal

ALCALDIA DE PEREIRA

Radicación No: 50778-2017

Fecha: 01/11/2017-09:40:23

Recibido por: SANDRA MELINA BETANCOURT ARIETI ZABAL

Destino: 0600 Secretaría de Infraestructura

Anexos: 1


Asunto: Solicitud a cumplimiento promesa de obra.

Con todo respeto la comunidad de la Idalia 1 primera etapa y Mirador de Panorama 3, solicitamos muy encarecidamente el cumplimiento que le hicieron al señor LUIS ROJAS en el mes de Junio del año en curso de la pavimentación de la entrada a dicho barrio, la cual sólo se ha ido en evasivas que no alcanzó el balastro, que estamos en la fiestas de Agosto, que no hay maquinaria y así por el estilo. Somos ciudadanos y también elegimos, creo que tenemos el derecho a mejoramientos mínimos a nuestros barrios, pronto quedaremos sin acceso a los barrios y con mayor deterioro de las entradas.

Los daños efectuados a vehículos y motos dónde y a quienes demandamos? Por favor necesitamos atención de nuestros dirigentes; el trayecto de la vía entre la manzana A y la manzana B de la Idalia 1 es un desastre que merece que le echen un afirmado de asfalto.

Doctor Milton, por favor la comunidad le agradecería con toda el alma su atención. No más evasivas.

Atentamente,


LUIS A ROJAS

Líder

Manzana C Casa 11

La Idalia 1

Teléfono 3122626-3058153200



| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| Clasificación | Petición ó Tutela | | |
| Fecha de radicación: | 01 de noviembre de 2017 | Número de radicado: | 50778 |
| Tipo de documento: | DERECHOS DE PETICION | Fecha de oficio entrante: | |
| Número de oficio entrante: | | | |
| Persona natural o jurídica: | LUIS A ROJAS | | |
| Descripción o asunto: | SOLICITUD | Tiempo de respuesta (dias): | |
| Anexos físicos: | | Descripción de anexos físicos: | |
| Anexos digitales: | | | |
| Destino: | MAURICIO RESTREPO LONDOÑO - Secretario (a) De Infraestructura | Copia a: | - |

