


| | | | |
|---|--|------------|--|
|  ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. <small>MOVILIDAD</small> <small>Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial</small> | FORMATO DE PUBLICACIÓN RESPUESTA ANÓNIMOS | | *20231320055971* Radicado: 20231320055971 Fecha: 18-05-2023 Pág. 1 de 3 |
| | CÓDIGO: APIC-FM-014 | VERSIÓN: 1 | |
| | FECHA DE APLICACIÓN: SEPTIEMBRE DE 2022 | | |

Bogotá D.C., 18 de mayo de 2023


Señores
JAC MANAGUA
KR 8 35A 50 SUR
@JACManagua
Bogota, D.C.

ASUNTO: Respuesta al radicado 20231120050812 "DERECHO DE PETICION RADICADO SDM No. 202331103891411 SOLICITUD REDUCTORES DE VELOCIDAD EN KR 8 CON CLL 35 Y CLL 35b A 37 SUR"

Cordial saludo,

En atención a su oficio con radicado 20231120050812, en el cual se indica (...) **Atención a SDQS-1399132023, Solicitud de reductores de velocidad para la Carrera 8 con Calle 35, Calle 35b y Calle 37 sur. (...)**", la Gerencia de Intervención de la Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial – UAERMV, se permite informar que se realizó respectiva revisión al listado de priorización entregado a la GI el cual se relaciona a continuación:

- Que una vez verificada la base de datos de la Gerencia de Intervención se permite informar que el segmento CIV **4001653 y 4001610**, fue intervenido por la Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial – UAERMV, como cambio de losas en concreto rígido en el mes de Noviembre de 2019.
- Se tiene pendiente reparaciones en sellos de juntas que no interfieren con algún tipo de demarcación en vía.
- Se tiene programado realizar el ello de juntas para el segundo trimestre de 2023.

| | | | |
|---|--|------------|--|
|  ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. <small>MOVILIDAD</small> <small>Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial</small> | FORMATO DE PUBLICACIÓN RESPUESTA ANÓNIMOS | | *20231320055971* Radicado: 20231320055971 Fecha: 18-05-2023 Pág. 2 de 3 |
| | CÓDIGO: APIC-FM-014 | VERSIÓN: 1 | |
| | FECHA DE APLICACIÓN: SEPTIEMBRE DE 2022 | | |

CIV 4001610

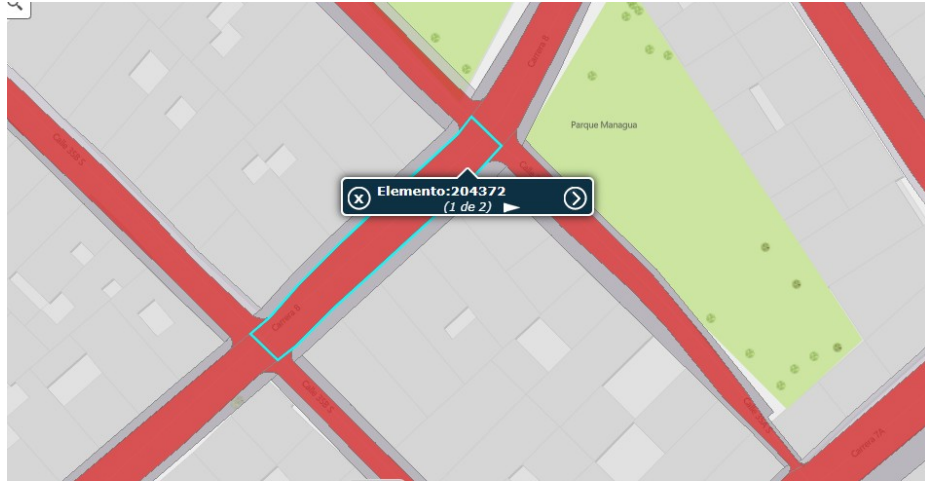


Imagen 01 (...) información Tomada del Sistema de Información Geográfica Misional y de Apoyo (SIGMA)

Finalmente, la UAERMV reitera su voluntad de servicio en pro de mejorar la calidad de vida de todos los bogotanos y expresamos nuestra disposición para continuar trabajando.

Cordialmente,

ING. ALVARO VILLATE SUPELANO
Gerente de Intervención – UAERMV

Ante la imposibilidad de notificación de la presente respuesta, se da aplicación a lo establecido en el artículo 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, en aras de garantizar la vigencia del principio de publicidad (artículo 3º de la Ley 1437 de 2011).

Por lo anterior, se fija el presente documento como aviso en la página web y en la cartelera de la Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial por el término de cinco (5) días, a primera hora del día 19/05/2023, y se desfija finalizada la jornada del día 23/05/2023, advirtiendo que la notificación se considera surtida al finalizar el día siguiente al retiro del presente aviso y que por las características propias del acto a notificar, contra el mismo no proceden recursos.

| | |
|---|---|
| Documento 20231320055971 firmado electrónicamente por: | |
| ALVARO VILLATE | Gerente de Intervención GERENCIA DE INTERVENCIÓN |



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
MOVILIDAD
Unidad Administrativa Especial de
Rehabilitación y Mantenimiento Vial

**FORMATO DE PUBLICACIÓN RESPUESTA
ANÓNIMOS**

CÓDIGO: APIC-FM-014

VERSIÓN: 1

FECHA DE APLICACIÓN: SEPTIEMBRE DE 2022

20231320055971

Radicado: **20231320055971**

Fecha: 18-05-2023

Pág. 3 de 3

| | |
|---|--|
| SUPELANO | alvaro.villate@umv.gov.co Fecha firma: 19-05-2023 11:16:39 |
| Revisó: | MANUEL ALFONSO ÁVILA QUINTANA - Contratista - GERENCIA DE INTERVENCIÓN - manuel.avila@umv.gov.co |
|  dd77e910061beb942f67da85338c4d2e3466cd2c6df2ec8f8e1479e3b7b69048 Codigo de Verificación CV: 14cd2 Comprobar desde: https://www.umv.gov.co/portal/verificar/ | |

