

**MEMORANDO**

SGV

**202232100194703**

Información Pública

Al responder cite este número

FECHA: Bogotá D.C., agosto 08 de 2022

PARA: **Adriana Ruth Iza Certuche**  
Jefe de Oficina Gestión Social (e)

DE: Subdirectora de Gestión en Vía

REFERENCIA: Respuesta al memorandos 202214000157143

Reciba un cordial saludo de parte de la Subdirección de Gestión en Vía. En atención a su solicitud en la que nos menciona lo siguiente: *“Revisar el punto de la Cl 63 con KR 92, en el que se genera mucha congestión y se genera peligrosidad para los peatones y teniendo en cuenta alto flujo de estudiantes”*. Nos permitimos informar que la gerencia de la localidad de Bosa realizó una visita de campo evidenciando que se tienen problemáticas para los peatones en materia de seguridad vial, por lo cual esta subdirección envía copia de esta respuesta a la Subdirección de Señalización con el fin de evaluar la posibilidad de instalar reductores de velocidad en el punto mencionado y realizar algún tipo de pacificación en el centro de la intersección ya que la calle 63 sur llega en 2 calzadas y se convierte a una sola calzada generando congestión y riesgo para todos los actores viales.



Calle 63 sur con Carrera 92. Pasando de dos calzadas a una.  
Fuente: Subdirección de Gestión en Vía

1

*Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 320 de diciembre 4 de 2020*

## MEMORANDO



SGV

**202232100194703**

Información Pública

Al responder cite este número

Agradecemos se evalúe la posibilidad de complementar la señalización existente y se envíe respuesta directa a la Oficina de Gestión Social con copia a esta Subdirección.

Cordialmente,



**Nathaly Patiño Gonzalez**  
Subdirectora de Gestión en Vía

Firma mecánica generada en 08-08-2022 07:22 PM

cc Mario Gabriel Carbonell Gutiérrez - Subdirección de Señalización

Elaboró: Juan Sebastián Borbón Rojas-Subdirección De Gestión En Vía

2

*Este documento está suscrito con firma mecánica autorizada mediante Resolución No. 320 de diciembre 4 de 2020*