

Bogotá, 14 de septiembre de 2023

Señores
TRANSMILENIO S.A.
Atn: Ing. Zoranyi Sierra Díaz
Subgerente Técnica y de Servicios
radicacion@transmilenio.gov.co
Ciudad

Asunto: Solicitud de información del sector de la Autopista norte entre la Av. Calle 183 y la Calle 215.

Respetada Ingeniera:

Por medio de la presente comunicación, en nombre del estudiante Danny Alexander Leiva Manzano identificado con C.C. 1.031.139.446 de Bogotá, quien cursa actualmente el programa de Maestría en Ingeniería Civil con énfasis en Tránsito y Transporte de nuestra Universidad, solicitamos muy amablemente la siguiente información:

1. Frecuencias de las rutas Alimentadores y SITP actuales, que operan sobre el corredor de la Autopista norte, al norte de la Calle 183 y hasta la Calle 215.
2. Base de datos de Frecuencia y ocupación visual.
3. Bases de datos de Ascensos y descensos de los paraderos alimentadores y del SITP señalados a continuación y para el sector de análisis:

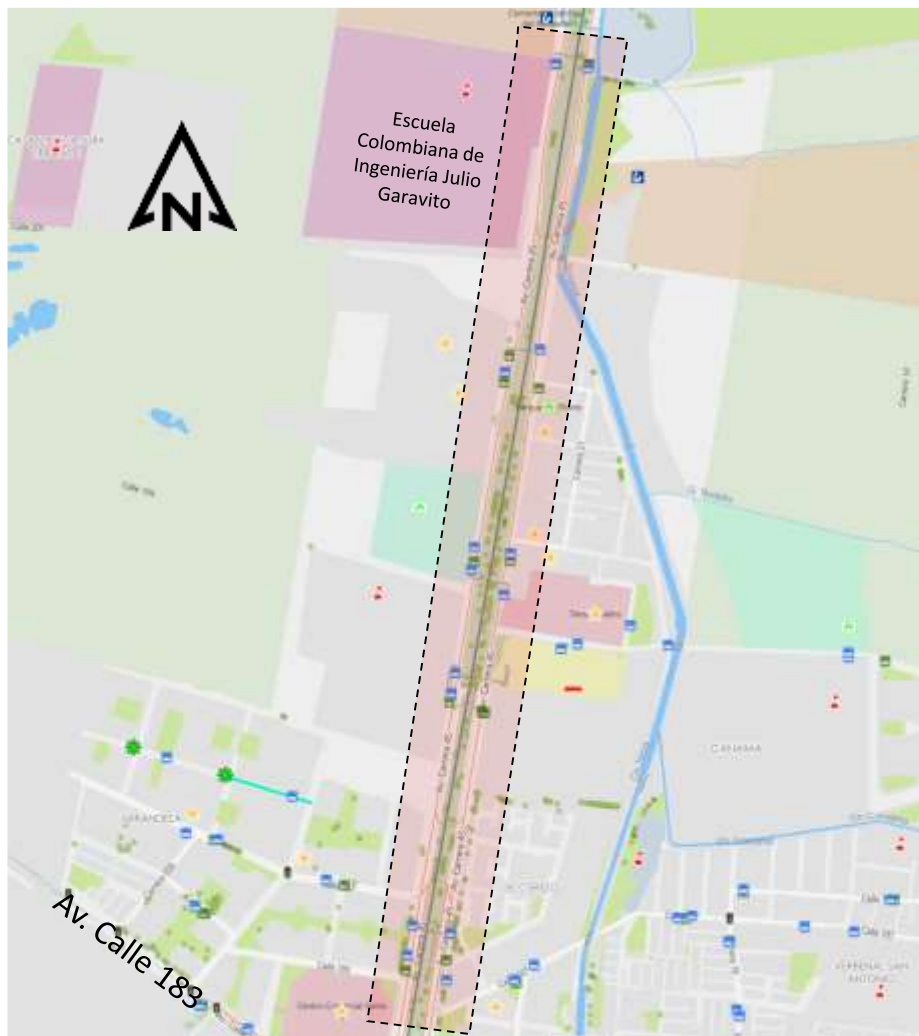
Identificador único del nodo	Nombre del nodo
275A01	San Andresito Norte
276A01	Jardines De Paz
146B01	Estación Calle 187
103A02	Escuela Colombiana de Ingeniería
274A01	Br. Canaima
338B02	Estación Calle 187
102A02	Club Campestre el Rancho
102B02	Club Campestre el Rancho
089B02	C. C. Santafé
274B01	Br. Canaima
089A02	C. C. Santafé
101A02	Cementerio Jardines del Recuerdo
338A02	Estación Terminal
146A01	Estación Calle 187

4. Registro de velocidades más reciente para las rutas alimentadoras y del SITP en el tramo señalado.

Lo anterior, con fines netamente académicos, para que el estudiante pueda analizar la información en el desarrollo de su trabajo de grado titulado “DISEÑO DE UNA RUTA DE TRANSPORTE ALTERNATIVO PARA LA ÚLTIMA MILLA DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DE LA ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO”.

Para una mayor ilustración, se presenta a continuación el área de interés donde se desarrollarán los análisis pertinentes por el estudiante:

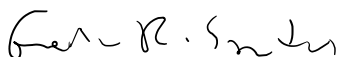
Ilustración 1. Área de análisis.



Fuente: Elaboración propia a partir de visor SDM.

Finalmente, agradecemos la colaboración y que la información pueda ser remitida directamente al estudiante a los correos electrónicos danny.leiva-m@mail.escuelaing.edu.co y dannyleiva13@gmail.com, y que cualquier duda sobre la solicitud sea referida directamente al número de teléfono 3057074194.

Un cordial saludo,



Dr. GERMÁN SANTOS GRANADOS

Director Programa de Maestría en Ingeniería Civil

Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito

german.santos@escuelaing.edu.co