

Ciclovías temporales Balance a Diciembre de 2021

SECRETARÍA DISTRITAL DE MOVILIDAD

AC 13 N.º. 37 - 35 Bogotá D.C., Colombia www.movilidadbogota.gov.co

FELIPE ANDRÉS RAMÍREZ Secretario Distrital de Movilidad (E)

SUSANA MORALES
Subsecretaria de Política de la Movilidad (E)

NICOLÁS ADOLFO CORREAL

Subsecretario de Gestión de la Movilidad

DEYANIRA ÁVILA MORENO

Directora de Planeación de la Movilidad (E)

ÓSCAR MAURICIO VELÁSQUEZ BOBADILLA Subdirector de la Bicicleta y el Peatón

Marzo 2022

ALCALDÍA MAYOF

Teléfono: (1) 364 9400 www.movilidadbogota.gov.co Información: Línea 195



CICLOVÍAS TEMPORALES	
BALANCE A DICIEMBRE DE 2021	
SUBSECRETARÍA DE POLÍTICA DE LA MOVILIDAD	FECHA: MARZO 2022

HOJA DE CONTROL DE VERSIONES

Versión	Fecha de Entrega	Descrip	ción de la Modificación	No. de páginas				
0.0	Marzo - 2022		35					
	APROBADO POR:							
		VoBo OMVE	3 23/03/2022					
		Óscar Mauricio Vo	elásquez Bobadilla					
		Subdirector de la	Bicicleta y el Peatón					
	APROBADO POR:		APROBADO POR:					
	VoBo DLLR 24/03/2022		Vo.Bo. NPG 24/03/2022					
С	David Leonardo Leon Rodrigue	ZZ	Nathaly Patiño Gonzalez					
	Contratista - SGV		Subdirectora Gestión en Vía					
	PROYECTADO POR:		PROYECT	ADO POR:				
	VoBo JMNS 23/03/2022		VoBo JDCF	23/03/2022				

Jenniffer Daniela Cardozo Fajardo

Contratista-SBP

Jeniffer María Niño Salazar

Profesional - SBP



CONTENIDO

CONT	ENIDO	3
1 INTR	ODUCCIÓN	4
2MAR	CO NORMATIVO	5
3EVOI	LUCIÓN DE LA MEDIDA	8
4SEG	UIMIENTO CORREDORES EN OPERACIÓN	12
4.1	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	12
4.2	DESCRIPCIÓN DE LOS CORREDORES	14
4.2.1	CARRERA 68 ENTRE AUTOPISTA SUR Y CALLE 53	14
4.2.2	AVENIDA SUBA	
4.2.3	AVENIDA AMERICAS	23
4.2.4	CICLO-ALAMEDA MEDIO MILENIO (CAMM)	27
4.2.5	CALLE 68 -72	30
5CON	CLUSIONES Y RECOMENDACIONES	35



Los corredores de ciclovías temporales hacen parte de las medidas de contención de la propagación y prevención de contagio del COVID-19, orientadas al cumplimiento de la reglamentación nacional y distrital, entre ellas, la Resolución de 385 del 12 de marzo de 2020, expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social, "Por la cual se declara la emergencia sanitaria por causa del coronavirus COVID-19 y se adoptan medidas para hacer frente al virus", y en las recomendaciones, orientadas a reducir aglomeraciones y regular la ocupación en el transporte público.

De esta manera, la Alcaldía de Bogotá, a través de la Secretaría Distrital de Movilidad - SDM y el Instituto Distrital de Recreación y Deporte -IDRD amplió la oferta de ciclo infraestructura fortaleciendo la red de ciclorrutas existentes, que en su momento contaba con aproximadamente 550 kilómetros¹. Esta medida, llevada a cabo en conjunto con otras entidades del distrito, dispuso mediante una franja segregada, el tránsito exclusivo de ciclistas en corredores principales y sitios específicos de la malla vial. (Ver Figura 1).

Ciclorrutas
permanentes

Corredores de
Ciclovías temporales

★ 84 kilómetros de
Ciclovías temporales

Implementadas para prevenir el contagio del Covid - 19.

SCORTAMÁ DE
MOVILIDAD

BOGOTÁ

BOGOTÁ

Figura 1 Corredores de ciclovías temporales en Bogotá a corte de mayo de 2020

Fuente: SDM - OACC

Esta estrategia implementada por fases ha tenido un constante seguimiento y evaluación con el fin de determinar las acciones de eventual reducción, permanencia o ampliación, en aras de proteger la seguridad vial de los actores más vulnerables en vía (peatones y ciclistas).

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 4 de 35



¹ Línea base red de ciclorrutas PDD 2020-2024 "Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del siglo XXI"



El marco normativo de la adopción de las ciclovías temporales se presenta detalladamente en los informes técnicos que se disponen en la página web de la SDM, en el siguiente enlace https://www.movilidadbogota.gov.co/web/content/estudios_tecnicos_de_ciclorrutas.

A continuación, se lista el soporte normativo:

Nacional

- Constitución Política artículos No. 1, 2, 322 y 365
- Ley 105 de 1993, artículo 2º.
- Ley 336 de 1996, artículos 2, 3, 5 y 17.
- Código Nacional de Tránsito Terrestre (CNTT), Ley 769 de 2002 (Artículos 2º y 6º)
- Ley 1083 de 2006, artículo 2.
- Ley 1811 de 2016, artículo 1°
- Resolución 3258 de 2018 del Ministerio Nacional de Transporte
- Resolución 385 del 12 de marzo de 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social, Artículo
- Decreto Nacional 749 del 28 de mayo de 2020

Distrital

- Acuerdo 257 de 2006, artículo 104.
- El Decreto 319 de 2006, artículo 26.
- Acuerdo 257 de 2006, artículos 104 y 108.
- El Acuerdo 663 de 2017, artículo 1º
- Decreto Distrital 672 de 2018, artículo 12, 14 y 17.
- Resolución 0392 de 2020 de la Secretaría Distrital de Gobierno.
- Resolución 0397 de 2020 de la Secretaría de Gobierno del Distrito Capital.
- Decreto 081 de 2020 de la Alcaldía Mayor de Bogotá.
- Decreto 087 de 2020 de la Alcaldía Mayor de Bogotá.
- Decreto 090 de 2020 de la Alcaldía Mayor de Bogotá.
- Decreto Distrital 121 de 2020.
- La Resolución 129 de 2020 de la Secretaría Distrital de Movilidad.
- Decreto Distrital 126 de 2020.
- Decreto 192 de 2020 de la Alcaldía Mayor de Bogotá.
- El Plan de Ordenamiento Territorial (POT) vigente, compilado en el Decreto 555 de 2021 indica:

"Artículo 3: Políticas de largo plazo del ordenamiento territorial del Distrito Capital: (...) 2. Política de Movilidad Sostenible y Descarbonizada. Se orienta a privilegiar los desplazamientos en modos de transporte activos, de cero y bajas emisiones. El eje estructurador de la movilidad es el peatón y el desarrollo de un sistema de corredores verdes de alta y media capacidad, que cambien el modelo la movilidad urbana, descarbonicen el sistema de transporte público, conecten la ciudad con la región, soporten una ciudad de proximidad, cuidadora e incluyente, mejoren las condiciones de accesibilidad de las zonas de

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 5 de 35





origen informal e incorpore el desarrollo orientado al transporte y la revitalización alrededor de las infraestructuras de movilidad.

Esta Política se soporta en la construcción de cinco líneas de metro, dos regiotram y siete cables aéreos, que junto con la consolidación de corredores verdes y una red de infraestructura peatonal y de cicloinfraestructura buscan establecer una movilidad sostenible y segura en el marco de las descarbonización de los viajes en el Distrito capital. (Subrayado fuera de texto)"

"Artículo 103. Principios rectores del ordenamiento en el componente urbano. Los principios rectores del ordenamiento territorial de Bogotá, definidos en el componente general, se concretan en estrategias, proyectos y medidas normativas que, en el suelo urbano, apuntan a los siguientes objetivos:

(...)

- 4. Impulsar, aún más, el uso de la bicicleta, generando mejores condiciones (facilidad de uso, continuidad, seguridad vial y seguridad en general) para su adopción, como medio de transporte, por mujeres, personas mayores, niños y niñas, a través de:
- a. La implementación de la Ciclo-Alameda del Medio Milenio y la consolidación de una red de cicloalamedas con la cualificación de la existente Ciclo-Alameda del Porvenir, como ejes articuladores del transporte en bicicleta y otros modos de micromovilidad.
- b. Más cicloparqueaderos de uso público y privado y fácilmente accesibles.
- <u>c. Cicloinfraestructura adicional a implementar en la ciudad."</u> (Subrayado fuera de texto)

A continuación se presenta la normatividad a partir de la cual se mantiene vigente la medida.

- El Acuerdo Distrital 804 de 2021, en el Artículo 1 declara la bicicleta como medio de transporte prioritario en Bogotá D.C para la superación de la crisis producto del COVID-19 y el desarrollo de una ciudad sostenible en el largo plazo, con los siguientes objetivos:
 - 1. Promover y facilitar el distanciamiento físico, como medida para enfrentar el COVID-19.
 - 2. Prevenir la congestión del sistema de transporte público masivo.
 - 3. Facilitar la movilización segura de los ciudadanos en escenarios de post cuarentena, o de reactivación económica sectorial.
 - 4. Contribuir a la mejora de la calidad del aire de la ciudad.
 - 5. Fomentar la actividad física.
- Decreto 073 de 2021 "Por medio del cual se toman medidas para la regulación y control del tránsito en Bogotá D.C. y se dictan otras disposiciones", en su Artículo 1 indica: "La Administración Distrital dará continuidad al plan de las denominadas Ciclorrutas Temporales de que trata el Decreto Distrital 126 de 2020 hasta la finalización de la emergencia sanitaria decretada por el gobierno nacional." y en los parágrafos que indica: "Parágrafo 1. La Secretaría Distrital de Movilidad, en articulación con Transmilenio S.A y demás entidades correspondientes, podrán planear e instalar nuevos tramos de ciclorrutas temporales o suspender los ya implementados. Así mismo realizarán el seguimiento y mantenimiento de los tramos existentes, promoviendo la movilidad en bicicleta en función de los objetivos de distanciamiento social. Parágrafo 2.- Los tramos que hagan parte de las ciclorrutas temporales podrán convertirse en ciclorrutas permanentes en calzada, mediante la redistribución del espacio público en vía a partir de los estudios técnicos que se adelanten por parte de la Administración Distrital. Por lo tanto, la Secretaría Distrital de Movilidad

Página 6 de 35

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Teléfono: (1) 364 9400 www.movilidadbogota.gov.co Información: Línea 195





realizará el seguimiento trimestral a la operación de las ciclorrutas temporales con el fin de analizar su viabilidad como ciclorruta permanente o hasta cuando la Administración Distrital adelante un proyecto de infraestructura de transporte."

Página 7 de 35



Teléfono: (1) 364 9400 www.movilidadbogota.gov.co Información: Línea 195



En el marco de los eventos desencadenados por la pandemia (COVID-19), y dado que, la OMS recomienda movilizarse en bicicleta o caminar, entre otras estrategias, se realizó una redistribución del espacio vial para modificar las dinámicas de movilidad en la ciudad y en especial del transporte público, seleccionado y adaptando ciclo-infraestructura temporal en corredores estratégicos de la ciudad, atendiendo criterios de conexión de la ciudad-región, corredores con alta demanda de viajes en transporte público y a facilidades de conectividad con la red de ciclorrutas existentes, en el mes de mayo de 2020 se consolidó una red de ciclovías temporales de 84 km, los cuales se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 1. Corredores de ciclovías temporales a mayo de 2020

	Tabla 1. Corredores de ciclovías temporales a mayo de 2020								
	Corredor	Long. km	Configuración						
	AK 7 desde la Av. 1 de Mayo hasta la CL 106, CL 106 desde AK 7 hasta AK 11	15,2	Bidireccional, costado occidental adosado al separador						
	AK 9 y KR11 desde la CL 106 hasta la CL 147 (Implementación definitiva desde la CL 106 a CL 170)	4,6	Bidireccional, costado occidental adosado al separador						
25 de marzo	Av. Centenario (AC. 13) desde la Alameda El Porvenir hasta el Río Bogotá	4,0	Bidireccional, adosado al separador, calzada norte						
2020	Autopista Sur entre el CAI Bosa y la Av. Villavicencio	2.0	Unidireccional, costado sur, adosado al andén Sur						
	Av. Américas desde la Av. NQS hasta la KR 50	3,1	Bidireccional adosado al separador de la calzada norte						
	Av. Suba desde la KR 91 hasta la AC 127	3,7	Unidireccional, adosada a los andenes						
	3 puentes vehiculares de la AC 80.	*	Bidireccional adosada al andén norte						
27 de abril 2020	Av. Centenario (CL 13), desde la KR 50 hasta la Alameda Porvenir	6,8	Bidireccional, costado sur, adosado al andén sur						
	Av. Caracas entre Portal Usme y la CL 6	10,9	Unidireccional adosada a los andenes						
	Av. Primero de Mayo desde la KR 7 hasta la Av. Agoberto Mejía	11,5	Unidireccional adosada a los andenes						
	KR 68 desde Autopista Sur hasta la CL53	8,2	Bidireccional adosada al separador calzada oriental						
	CL 68 desde la Av. Caracas hasta la KR 54	2,2	Bidireccional adosada al andén sur						
	CL 72 desde la KR 54 hasta la KR 110G	7,4	Unidireccional adosada a los andenes						
18 de mayo de 2020	Kr 24 entre Av. Boyacá y Av. Mayo (Piloto Cicloalameda Medio Milenio)	4,0	Bidireccional adosada al separador central, calzada occidental						

^{*} Se refiere a lugares específicos.

Fuente: SDM-SBP

PA01-PR01-MD02 V.2.0





Ahora bien, producto del seguimiento realizado a los corredores, la SDM adelantó la evaluación de los componentes de tránsito, transporte, infraestructura y seguridad vial, para los corredores de la Carrera 7, Carrera 9, Carrera 11, Av. Suba, Calle 13, Calle 68 los cuales se consolidaron en el Documento Técnico de Soporte de redistribución del espacio vial para las ciclorrutas en calzada por condiciones de mitigación de contagio por Covid-19, los cuales se encuentran en la sección "Estudios técnicos de ciclorrutas" de la sección "Temas de impacto" en la página web de la Secretaría Distrital de Movilidad, o en el siguiente link https://www.movilidadbogota.gov.co/web/content/estudios_tecnicos_de_ciclorrutas.

A partir de los documentos técnicos de soporte indicados, migraron 28 km de ciclorrutas temporales a ciclorrutas en calzada, los tramos intervenidos se listan en la siguiente tabla.

Tabla 2. Ciclorrutas en calzada que migraron de ciclorrutas temporales.

TRAMO DE CICLORUTA	Km
AK 7 desde CL 32 y CL 106	8.6
Par Vial KR 7 y KR 8 entre CL 7 y Av. 10 de Mayo	7.9
AK 9 y AK11 desde la CL 106 hasta la CL 170	7.2
CL 13 entre KR 135 y KR 100 Zona Franca DG 15A entre KR 104 y KR 106 KR 106 entre DG 15 y AC 13	4.3
Total	28

Fuente: SDM-SBP

Cabe mencionar, que desde el inicio de la implementación de las "ciclovías temporales", entre las dificultades presentadas, se encuentra el uso inadecuado del espacio público por parte de algunos usuarios de vehículos motorizados y la pérdida del material dispuesto para segregar los flujos de ciclistas por vandalismo y hurto, afectando su sostenibilidad en el tiempo.

Es importante mencionar que, este tipo de intervenciones necesitan de la corresponsabilidad ciudadana en aras del cuidado por los bienes que les pertenecen a todos, y que, al no contar con ese compromiso se ven afectados los actores viales más vulnerables de la vía.

En relación con lo anterior, para el funcionamiento de la estrategia en consideración, se ha requerido tanto de personal en vía como de material de segregación dispuesto por la SDM, así como por el Instituto Distrital de Recreación y Deporte -IDRD, entidad que apoyó la operación de la estrategia en el marco de su presupuesto y funciones.

En cuanto a la evolución de esta medida en el tiempo, es importante señalar:

- En noviembre de 2020 se suspende la operación del corredor de la Av. Primero de Mayo a causa de la complejidad de la operación del corredor, entre estos, su extensión, la invasión constante al espacio destinado a la circulación ciclista y el hurto de los elementos de segregación temporal.
- Durante este mismo mes se revisó la operación del corredor de la Autopista Sur, donde se observó un bajo uso de la franja exclusiva por parte de los ciclistas y la incidencia en los carriles de circulación mixta.

Página 9 de 35



Teniendo en cuenta, los eventos de orden público sucedidos a partir de 28 abril de 2021, donde los elementos de segregación temporal (maletines) fueron quemados o vandalizados, convirtiéndose en un elemento usado en contra de su función primaria y que podía constituirse en un elemento de riesgo (en este enlace se presenta el comunicado emitido por la SDM https://www.movilidadbogota.gov.co/web/noticia/por_situacion_de_orden_publico_en_bo gota_se_levantan_corredores_de_ciclovias_temporales_de), se procedió al resguardo de estos hasta tanto las condiciones de orden público permitieran su instalación de nuevo.

Sin embargo, y en pro de mantener la seguridad vial de los ciclistas que transitan por esta infraestructura, se dispuso de personal en los corredores informando lo sucedido con el material y brindando indicaciones de la forma correcta de circular ante esta eventualidad, en el sentido vehicular acorde con lo dispuesto en la Ley 1811 de 2016.

Debido a la importancia de esta medida y al compromiso de la Administración con uno de los actores más vulnerables de la vía (ciclista), a partir del mes de junio de 2021, se iniciaron las actividades de restablecimiento de la medida de ciclovías temporales, en los corredores que se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 3. Corredores de ciclovías temporales junio 2021.

Corredor	Long. (KM)
Av. Américas (KR 28 y KR 50)	3,1
AK 68 (Autopista Sur - CL 53)	7,7
AC 80 (3 pasos NQS, 68, Boyacá)	
Av. Suba entre Av. Boyacá y Cl 127	1,6
AC 68 (KR 19 - KR 72)	5,6
CAMM (KR 24 desde Boyacá - 1a de mayo)	4,0
Total	22,0

Fuente: SDM-SBP

Posteriormente, se realizó la revisión de cada uno de los corredores de "ciclovías temporales", para lo cual se tomaron en cuenta los cambios en los patrones de movilidad que viene presentando la ciudad a partir de la entrada en funcionamiento de medidas de reactivación económica, los cuales dificultan en algunos corredores la sostenibilidad en el tiempo, y en pro de concentrar los esfuerzos operativos y logísticos para continuar con la medida bajo condiciones de operación y seguridad vial acordes, al mes de diciembre se consolida la siguiente red:

Tabla 4. Corredores de ciclovías temporales diciembre 2021.

Corredor	Long. (Km)
Av. Américas (KR 28 y KR 50)	3,1
AK 68 (Autopista Sur - CL 53)	7,7

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 10 de 35





Av. Suba entre Av. Boyacá y Cl 127	1,6
AC 68 (Av. Caracas - Carrera 29)	1,6
CAMM (KR 24 desde Boyacá - 1a de mayo)	4,0
Total	18,0

Respecto al material dispuesto para la segregación en vía, desde el inicio de la medida la SDM como el IDRD ubicaron dispositivos establecido Manual de Señalización Vial², entre estos, barreras plásticas tipo maletín y conos en los corredores donde se implementó la medida, el balance general de estos se presenta a continuación:

Tabla 5. Reporte de material ciclovías temporales a Diciembre 2021

Material	Conos	Maletines	Delineadores	
Total Instalado	Total Instalado 6465		214	
Hurtos	5990	2953	170	

Fuente: SDM-SBP, en base a reportes IDRD y SGV-SDM

Por otra parte, en lo referente a la evolución en la demanda de transporte público en un día hábil, se encuentra que el zonal se encuentra cercano a los niveles de demanda previos a la entrada en vigencia de la cuarentena distrital a causa del COVID-19, en lo concerniente al troncal este aún se encuentra por debajo de la demanda media semanal y su tendencia ha sido creciente, con un periodo recesivo en el mes de mayo, donde los eventos del paro nacional afectaron el normal funcionamiento del sistema.

Figura 2. Demanda media semanal transporte público en día hábil.

Demanda media semanal en día hábil

Demanda media semanal en día hábil

Agosto - 2021

Septiembre - 2021

Marzo - 2021

Fecha

Troncal

Fuente: SDM- DIM

² Adoptado por el Ministerio de Transporte mediante Resolución 1885 de 2015

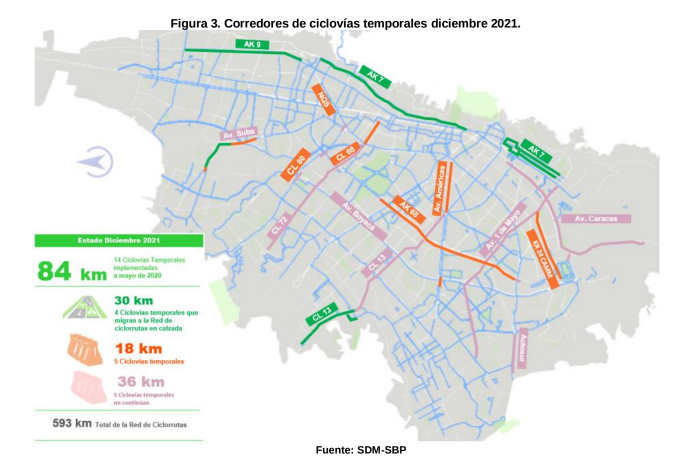
PA01-PR01-MD02 V.2.0 Página 11 de 35





4 SEGUIMIENTO CORREDORES EN OPERACIÓN

Acorde a lo relacionado en el acápite anterior, a diciembre de 2021 se mantienen en operación 18 km de ciclovías temporales los cuales se presentan en la tabla 3, y en la siguiente figura.



INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Los corredores de ciclovía temporal, se plantearon tomando en cuenta los cinco requisitos básicos consignados en la Guía de ciclo-infraestructura para ciudades colombianas³; el seguimiento a los corredores de ciclovía temporal se realiza mediante variables cuantitativas y cualitativas que exponen la atractividad, comodidad y seguridad del usuario. Así mismo se revisa el impacto de la medida en la circulación de los modos motorizados y su comportamiento por la implementación de este tipo de corredores. A continuación, se presenta una breve descripción de cada uno.

Atractividad: Se refiere a las percepciones del ciclista respecto a si el recorrido es agradable durante su viaje y si las condiciones del entorno en temas paisajísticos y ambientales son amenos en su circulación.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

4.1

Página 12 de 35



³ Adoptada mediante resolución 3258 de 2018 del Ministerio de Transporte



Para términos del seguimiento se ha medido la atractividad a partir del <u>volumen ciclista</u>, donde se refleja la variación en los períodos pico AM y PM, de 6:00 a 8:00 y de 17:00 a 19:00 a partir de los aforos realizados periódicamente (actualmente 2 veces al mes) por los contratos de Toma de información de volúmenes de tránsito, de la Dirección de Inteligencia para la Movilidad – DIM.

Comodidad: De acuerdo con la Guía de ciclo-infraestructura para ciudades colombianas "se define como la reducción del esfuerzo físico y mental derivado de utilizar la bicicleta"; para efectos del presente seguimiento, y dado que los corredores se plantean en vías arterias, se determina en términos cualitativos referentes al estado de la malla vial ciclista, en tres categorías:

Bueno: La superficie de rodadura a lo largo del corredor se encuentra en buenas condiciones, donde los daños que se presentan en el pavimento no afectan la circulación ciclista.

Regular: La superficie de rodadura a lo largo del corredor presenta buenas condiciones, a excepción de sectores específicos, los daños que se presentan en el pavimento afectan levemente la circulación ciclista. Malo: La superficie de rodadura a lo largo del corredor presenta daños en el pavimento que afectan la circulación ciclista.

Seguridad: La Guía de ciclo-infraestructura para ciudades colombianas indica en términos de seguridad "Se refiere tanto a la vial, como a la ciudadana, es decir, que tiene en cuenta no solo a los conflictos con otros vehículos o con peatones, sino también a los derivados de la criminalidad", en el presente, respecto a este requisito se toman en cuenta los <u>siniestros, hurtos de material y hurtos a ciclistas</u> en los corredores.

Por otra parte, respecto a los modos motorizados se presenta el siguiente indicador mediante el cual se busca revisar el impacto de la medida en la circulación de estos vehículos:

<u>Velocidad:</u> Se revisa el comportamiento del corredor realizando una comparación de la velocidad en cada uno de ellos en un día típico previo a la medida, en los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre del 2019 y un día con las mismas condiciones en los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre del 2021.

A continuación se presenta un resumen comparativo de indicadores que incluyen los criterios de Atractividad, Comodidad y seguridad, para cada uno de los corredores que han hecho parte de la medida; donde posteriormente en el capítulo 2.2. DESCRIPCIÓN DE LOS CORREDORES, se presenta la descripción de cada corredor junto con el comportamiento de los indicadores.

Tabla 6. Resumen indicadores corredores ciclovías temporales.

Criterio	Atractivida d	Comodidad	Segu	ridad	Motorizados	Conexión red de ciclorrutas	Consideraciones
Corredor inicial	* Volumen ciclista (Línea Base / 2020 / 2021)	Estado de la malla vial ciclista	Lesionados y Fatalidades Ciclistas (2019 / 2021)	Lesionados y Fatalidades Peatones (2019 / 2021)	Velocidad promedio (km/hr) (2019 / 2021)		
KR 68 entre Autopista Sur - KR 53**(CVT)	2.857 / 2.366 / 7.963	Regular	23/30 2/1	29 / 17 10 / 2	28.6 / 27.5 (oct,nov,Dic)	Av. Calle 26, Calle 24, Av. Américas, Calle 1, Av. Ferrocarril, Calle 37 Sur, Autopista Sur.	de las localidades con más viajes ciclistas (según EM 2019): Bosa, Kennedy, Ciudad Bolívar.

PA01-PR01-MD02 V.2.0



Av. Suba entre KR 91 y AC 127(en implementació n)	920 / 2.089 / 8.619	Bueno	17 / 13 0 / 1	5/3 2/0	40 / 38.7(oct,nov, Dic)	Av. Boyacá, la Av. Calle 127 y Calle 129	
CL 68 entre Av. Caracas y Kr29B (CVT)	870/ -/ 1645	Regular	3/0 0/0	1/10/0	20 / 18.7 (oct,nov,Dic)	Par vial 16/19 (en la Kr 15 y en la KR 19), Carrera 58, Av. Cali, Diagonal 72 y Transversal 100G	•
CAMM - KR 24 entre Av. Boyacá y Av. 1o de MAyo***(CVT)	728/1.083/ 2.512	Regular	11/6 0/1	15 / 6 1 / 1	18 / 17.4 (oct,nov,Dic)	Ciclorruta parque el Tunal	-Alternativa de movilidad de las localidades Usme, Rafael Uribe Uribe y Tunjuelito. -Estudios y Diseños. Contratación Obra 2022.
CL 68 entre Kr29B y KR 110G (Revisión)	1.735 / 2.179 / 3.683	Regular	25/13 0/1	42 / 14 3 / 2	20 / 18.7 (oct,nov,Dic)	Par vial 16/19 (en la Kr 15 y en la KR 19), Carrera 58, Av. Cali, Diagonal 72 y Transversal 100G	
Av. Américas entre KR 28 y KR 50 (CVT)	11.064 / 4.989 / 18.760	Regular	3/10 0/0	2/2 0/0	29.4 / 31 (Oct,Nov,Dic)	Carrera 50, Calle 13, Calle 6 y Av. NQS, da continuidad a la ciclorruta de la Av. Américas	-Corredor de conectividad estratégica en bicicleta, zona occidente y centro de la ciudad.

4.2 DESCRIPCIÓN DE LOS CORREDORES

A continuación se presenta un análisis detallado de cada uno de los corredores que han hecho parte de la medida ciclovías temporales desde el inicio de la operación.

4.2.1 CARRERA 68 ENTRE AUTOPISTA SUR Y CALLE 53

El corredor de ciclovía temporal de la Av. Carrera 68 entre Autopista Sur y Calle 53, se consolida el 27 de abril de 2020, como un corredor ciclista bidireccional adosado al separador en la calzada rápida oriental, sentido sur-norte.

Página 14 de 35

ALCALDÍA MAYOR



Figura 4. Ciclovía temporal Av. Carrera 68 entre Autopista Sur y CL 53.



Ahora bien, a partir del contrato IDU 1345-2017 se tienen los estudios y diseños para la adecuación al sistema Transmilenio de la Troncal Avenida Congreso Eucarístico (Carrera 68) desde la Carrera 7 hasta la Autopista Sur, para la ejecución de este proyecto el IDU suscribió 9 contratos para la intervención. Cuatro (4) de estos grupos acogen el tramo donde se encuentra la ciclovía temporal y por tanto la medida debe encontrarse dentro de los Planes de Manejo de Tránsito.

Volumen Ciclista

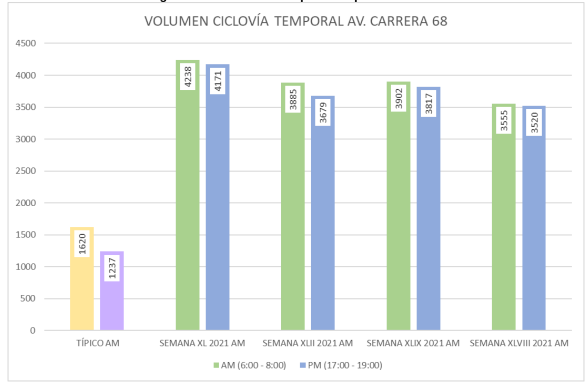
En el presente informe se presenta el seguimiento al volumen ciclista en los periodos de máxima demanda am (6:00 a 8:00) y pm (17:00 a 19:00), para el periodo del presente informe en la Carrera 68 con Rio Fucha. Se evidencian volúmenes superiores a los 3520 ciclistas para los periodos de máxima demanda, representando crecimientos de hasta el 162% y 843% respecto al periodo típico (volúmenes registrados para la línea base del día sin carro 2020), para los periodos am y pm.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.



Figura 5. Volumen ciclista periodos pico carrera 68.



Siniestros

Con el propósito de identificar la afectación en términos de seguridad vial en el corredor a partir de la inclusión dentro de la medida ciclovías temporales, se realiza el análisis de la afectación sobre los actores más vulnerables, entre los que se encuentran los no motorizados, peatones y ciclistas, y los motociclistas; estos actores suelen ser los que mayores afectaciones presentan en la ocurrencia de un siniestro dado que el impacto lo recibe el cuerpo.

A continuación, se presentan las matrices de siniestros con lesionados y con fatalidades, que incluyen los eventos registrados entre paramento y paramento en el corredor principal, para los meses de abril a diciembre de los años 2019, 2020 y 2021.

Respecto a los siniestros con heridos en el corredor de la Carrera 68, se observa que los peatones han presentado una variabilidad en los indicadores de siniestros a lo largo del periodo en revisión, donde se ven interacciones entre peatones y vehículos livianos, transporte público, motos y carga.

No obstante, para el año 2021, se ve disminución con respecto a los años anteriores y los demás actores viales.

Ahora bien, con referencia a los ciclistas, se evidencia una interacción con las motocicletas, las cuales se ha observado tienden a invadir el espacio destinado a la circulación ciclista.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 16 de 35





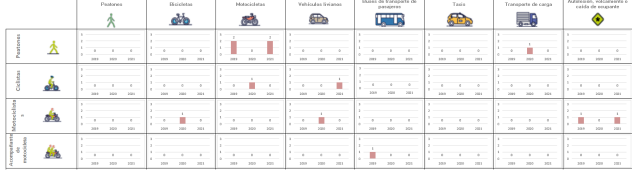
Figura 6. Matriz de Siniestros con heridos Actores viales Av. Carrera 68 entre Autopista Sur y CL 53.

		Peatones	Bicicletas	Motocicletas Vehículos livianos		Buses de transporte de pasajeros	Taxis	Transporte de carga	Autolesión, volcamiento o caída de ocupante
		太	<u>@\$\fo</u> _	. 6			6		•
Peatones	太	20	20 15 10 0 0 0 0 2019 2020 2021	20 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 9 15 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 25 2029 2020 2021	20	20	20
Ciclistas	<u>.</u>	20	20	20 11 14 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20	20 25 2 2 2 2 0 2019 2019 2020 2021	20	20	20
Motociclistas	<u>&</u>	20 15 9 10 2 0 2019 2020 2021	20 15 9 11 10 4 5 4 0 0 2019 2020 2021	20 25 2020 2021	20 16 16 15 22 9 10 5 0 2021	20 25 30 5 5 6 5 0 2019 2029 2020 2021	20	20 15 10 3 5 1 0 2019 2020 2021	20 25 2 3 5 0 2 3 0 2022
Acompañante de motocicleta	<u>#</u>	20 15 10 3 5 0 0 0 2011	20	20 215 2029 2021	20 15 10 3 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 15 2 2 2 0 0 2019 2029 2021	20	20 15 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20

Fuente: SDM - SBP a partir de datos suministrados por la DIM

Por otra parte, en los siniestros con fallecidos en el periodo del 2020 se presentó una muerte entre ciclista y moto, y para el año 2021, se presenta una muerte entre ciclista y vehículo liviano.

Figura 7. Fallecidos Actores viales Av. Carrera 68 entre Autopista Sur y CL 53.



Fuente: SDM - SBP a partir de datos suministrados por la DIM

Velocidad

Con el propósito de realizar el seguimiento a la medida de la ciclovía Temporal se realiza el comparativo del promedio de las velocidades de un día típico (martes) para los meses Octubre, Noviembre y Diciembre en los años 2019 y 2021, lo anterior, para comparar el impacto de la medida dentro del corredor, en condiciones donde no existía la ciclovía temporal, versus la medida implementada.

A continuación, se muestra la evolución, acorde a lo descrito anteriormente:

Tabla 7. Comparativo de velocidades en el corredor de la Carrera 68.

Avenida Carrera 68	Km	n/h	Minutos		
	Velocidad 2019	Velocidad 2021	Tiempo 2019	Tiempo 2021	
Tramo Autosur - Calle 53	29	28	17.3	18	

Fuente. SDM - DIM

En la tabla anterior, se identifica una leve disminución de la velocidad en el tramo con un aumento de aproximadamente un minuto en el tiempo de desplazamiento.

17/01 11/01 WD02 V.2.0

Información: Línea 195







Hurtos Ciclistas

A continuación, se describen los hurtos a bicicletas desde el año 2019 a la fecha de corte del presente informe (Diciembre 2021). Los datos presentados a continuación se basan en datos del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO)⁴.

Los registros se toman de acuerdo con una distancia máxima de 50 metros del eje de la ciclorruta temporal más cercana y para los puentes en un radio máximo de 100 metros del centro del puente.

Tabla 8. Reporte hurtos ciclistas corredor Carrera 68.

CORREDOR	2019	2020	2021	TOTAL
AK 68 (AUT SUR - AC 53)	49	98	67	214

Fuente. Cálculos propios con información del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO).

Se ha visto una disminución en el hurto de las bicicletas, para lo que lleva del presente año, lo anterior es un buen indicador, dado el aumento de viajes en bicicletas.

Hurtos de Material Segregador

Entre el mes de octubre y diciembre, en la Carrera 68 se presenta la pérdida de 90 elementos segregadores tipo maletín.

4.2.2 AVENIDA SUBA

El corredor de ciclovía temporal de la Av. Suba entre Calle 127 y Carrera 91, se consolida el 25 de marzo de 2020, como un corredor ciclista bidireccional adosado al andén en el costado suroccidental. A mediados del mes de mayo, se cambia la configuración del espacio de circulación ciclista, como unidireccional adosado al andén.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

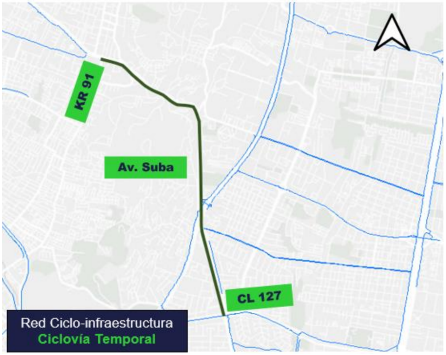
Página 18 de 35



⁴ La Información extraída es del día 26/02/2022. Elaborado por la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos. Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia. Información sujeta a cambios.



Figura 8. Corredor Av. Suba.



Ahora bien, dadas las aperturas graduales que ha presentado la ciudad, la importancia de este corredor como eje estructurante de transporte público, y la discontinuidad en el perfil vial, el cual cuenta con sectores con dos (2) y tres (3) carriles para el tráfico mixto. A partir del jueves 10 de diciembre del 2020 y hasta el inicio de los evento del paro nacional, con la finalidad de mantener la disponibilidad de dos (2) carriles para la circulación del tránsito mixto, en las zonas con esta configuración del perfil vial se genera una franja de circulación compartida con prioridad ciclista, donde se dispuso del acompañamiento temporal de personal de grupo Guía con paletas, al igual que pendones informando a los conductores de los vehículos automotores que es una zona compartida.

DE BOGOTÁ D.C.



Figura 9. Operación corredor Av. Suba entre diciembre 2020 y mayo 2021.



Fuente: SDM - SGV

Producto del seguimiento realizado, se estableció la viabilidad de mantener una cicloinfraestructura para el tránsito de ciclistas sobre este importante corredor, a partir de una implementación como ciclorruta en calzada que consolida la propuesta inicial (temporal) en una oferta a los ciclistas sobre el corredor.

Para ello se adelantó la evaluación de los componentes de tránsito, transporte, infraestructura y seguridad vial, los cuales se consolidaron en el "DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE DE 8,2 KM DE REDISTRIBUCIÓN DEL ESPACIO VIAL PARA LA CICLORRUTAS EN CALZADA POR CONDICIONES DE MITIGACION DE CONTAGIO POR COVID-19, (DPM - ET - 007 - 2020), el cual contiene la descripción y recomendaciones técnicas necesarias para garantizar una operación segura para todos los usuarios de la infraestructura vial.

Para consultar el documento mencionado se puede realizar en la página web de la secretaría (https://www.movilidadbogota.gov.co/web/) y dirigirse a "Estudios técnicos de ciclorrutas" en la "Temas sección de Impacto" siguiente enlace: https://www.movilidadbogota.gov.co/web/sites/default/files/Temas/2020-11-30/6. documento_tecnico_de_soporte_de_8.2_km_de_redistribucion_del_espacio_vial_para_ci clorrutas_en_calzada_por_condiciones_de_mitigacion_de_contagio_por_covid_-19. av. suba v autopista sur.pdf

Ahora bien, la definición de los diseños de señalización de este sector ha tomado en cuenta las condiciones de movilidad, donde la propuesta de ciclorruta ha presentado algunas modificaciones atendiendo las características de la zona, en beneficio de la convivencia de los diferentes modos v de los habitantes del sector.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 20 de 35





Volumen Ciclista

En el presente informe se presenta el seguimiento al volumen ciclista en los periodos de máxima demanda am (6:00 a 8:00) y pm (17:00 a 19:00), para el periodo del presente informe, en la Av. Suba a la altura del Puente de la Virgen. Se evidencian volúmenes superiores a los 3820 ciclistas para los periodos de máxima demanda, representando crecimientos de hasta el 845% y 893% respecto al periodo típico (volúmenes registrados por el contrato de monitoreo 1748-2017 el 25/07/2018), para los periodos am y pm.

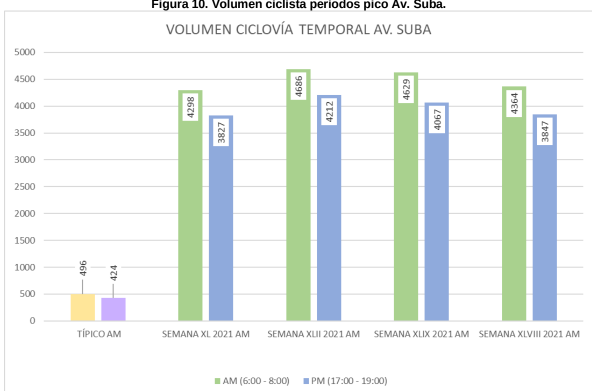


Figura 10. Volumen ciclista periodos pico Av. Suba.

Fuente: SDM - SBP

Siniestros

Con el propósito de identificar la afectación en términos de seguridad vial en el corredor a partir de la inclusión dentro de la medida ciclovías temporales, se realiza el análisis de la afectación sobre los actores más vulnerables, entre los que se encuentran los no motorizados, peatones y ciclistas, y los motociclistas; estos actores suelen ser los que mayores afectaciones presentan en la ocurrencia de un siniestro dado que el impacto lo recibe el cuerpo.

A continuación, se presentan las matrices de siniestros con lesionados y con fatalidades, que incluyen los eventos registrados entre paramento y paramento en el corredor principal, para los meses de marzo a diciembre de los años 2019, 2020 y 2021.

Página 21 de 35



Teléfono: (1) 364 9400 www.movilidadbogota.gov.co Información: Línea 195



Respecto a los siniestros con heridos en el corredor de la Av. Suba entre Calle 127 y Carrera 91, se ve una disminución significativa de los siniestros que involucran los actores sobre los cuales se centra este análisis.

Figura 11. Matriz de Siniestros con heridos Av. Suba entre Calle 127 y Carrera 91.

		Peatones	Bicicletas	Motocicletas	Vehículos livianos	Buses de transporte de pasajeros	Taxis	Transporte de carga	Autolesión, volcamiento o caída de ocupante
		太	<u>©%</u>	. 6	5		6		•
Peatones	太	20	20	20	20	20	20	20	20
Ciclistas	<u></u>	20	20	20	20	20	20	20	20
Motociclistas	<u></u>	20	20	20	20	20	20	20	20
Acompañante de motocicleta	<u>#</u>	20	20	20	20	20	20	20	20

Fuente: SDM - SBP a partir de datos suministrados por la DIM

Por otra parte, en los siniestros con fallecidos se evidencia un comportamiento favorable en el corredor, dado que el total de eventos para los actores que hacen parte de este análisis es menor para el periodo del 2021 respecto al 2019.

Figura 12. Fallecidos Actores viales Av. Suba entre Calle 127 y Carrera 91.

		Peatones	Bicicletas	Motocicletas	Vehículos livianos	pasajeros	Taxis	Transporte de carga	caída de ocupante
		太	<u>@\$\forage{bo}</u>	3					•
Peatones	太	2	2	2	2 2 1 0 0 0 0 0 2021	2	2	2	2
Ciclistas	<u>.</u>	2	2	2	2	2	2	2	2
Motociclistas	<u></u>	2	2	2	2	2	2	2	2
Acompañante de motocicleta	<u>#</u>	2	2	2	2	2	2	2	2

Fuente: SDM - SBP a partir de datos suministrados por la DIM

Velocidad

Con el propósito de realizar el seguimiento a la medida de la ciclovía Temporal se realiza el comparativo del promedio de las velocidades de un día típico (martes) para los meses Octubre, Noviembre y Diciembre en los años 2019 y 2021, lo anterior, para comparar el impacto de la medida dentro del corredor, en condiciones donde no existía la ciclovía temporal, versus la medida implementada.

A continuación, se muestra la evolución, acorde a lo descrito anteriormente:

ALCALDÍA MAYOF



Tabla 9. Comparativo de velocidades en el corredor de la Av. Suba.

Avenida Suba	Km	ı/h	Minutos		
Aveilida Suba	Velocidad 2019	Velocidad 2021	Tiempo 2019	Tiempo 2021	
Tramo Av. Carrera 91 - Calle 127	40	39	5,5	5,7	

Fuente. SDM - DIM

En la tabla anterior, se identifica una disminución de la Velocidad de 1 Km/h en el tramo con un aumento leve en el tiempo de desplazamiento.

Hurtos Ciclistas

A continuación, se describen los hurtos a bicicletas desde el año 2019 a la fecha de corte del presente informe (Diciembre 2021). Los datos presentados a continuación se basan en datos del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO)⁵.

Los registros se toman de acuerdo a una distancia máxima de 50 metros del eje de la ciclorruta temporal más cercana y para los puentes en un radio máximo de 100 metros del centro del puente.

Tabla 10. Reporte hurtos ciclistas corredor Av. Suba.

CORREDOR	2019	2020	2021	TOTAL
AV SUBA (AC 127 - KR 91)	19	43	30	92

Fuente. Cálculos propios con información del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO).

Se ha visto una disminución en el hurto de las bicicletas, para lo que lleva del presente año, lo anterior es una buena muestra, dado el aumento de viajes en bicicletas.

Hurtos de Material

Entre el mes de octubre y de diciembre, en la Av. Suba se presenta la pérdida de 26 elementos segregadores tipo maletín.

4.2.3 AVENIDA AMERICAS

El corredor de ciclovía temporal de la Av. Américas entre Carrera 28 y Carrera 50, se consolida el 25 de marzo de 2020, como un corredor ciclista bidireccional adosado al separador calzada norte, y sobre el puente de la Av. Américas con Av. Boyacá unidireccional adosado a los bordes externos.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 23 de 35



⁵ La Información extraída es del día 26/02/2022. Elaborado por la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos. Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia. Información sujeta a cambios.



Figura 13. Corredor Av. Américas



La operación en este sector de la ciudad inicia el 16 de marzo de 2020, donde se dispone de un corredor ciclista en la Av. Américas entre Av. Ciudad de Cali y Calle 34, para posteriormente y de acuerdo con las evaluaciones realizadas consolidarse como el corredor descrito en el párrafo anterior.

Volumen Ciclista

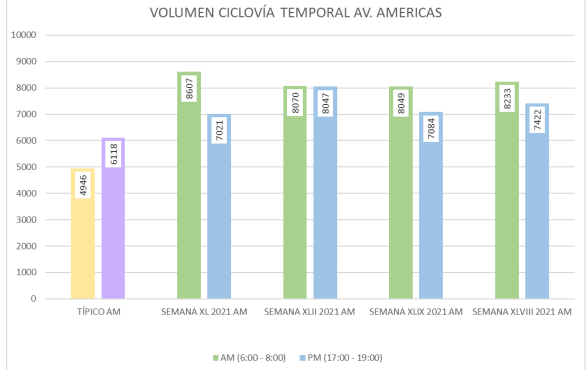
En el presente informe se presenta el seguimiento al volumen ciclista en los periodos de máxima demanda am (6:00 a 8:00) y pm (17:00 a 19:00), para el periodo del presente informe, en la Av. Américas con Av. Boyacá. Se evidencian volúmenes superiores a los 8200 ciclistas para los periodos de máxima demanda, representando crecimientos de hasta el 74% y 32% respecto al periodo típico (línea base día sin carro 2020), para los periodos am y pm.

DE BOGOTÁ D.C.

Teléfono: (1) 364 9400 www.movilidadbogota.gov.co Información: Línea 195



Figura 14. Volumen promedio mensual periodos pico Av. Américas. VOLUMEN CICLOVÍA TEMPORAL AV. AMERICAS



Siniestros

Con el propósito de identificar la afectación en términos de seguridad vial en el corredor a partir de la inclusión dentro de la medida ciclovías temporales, se realiza el análisis de la afectación sobre los actores más vulnerables, entre los que se encuentran los no motorizados, peatones y ciclistas, y los motociclistas; estos actores suelen ser los que mayores afectaciones presentan en la ocurrencia de un siniestro dado que el impacto lo recibe el cuerpo.

A continuación, se presentan las matrices de siniestros con lesionados y con fatalidades, que incluyen los eventos registrados entre paramento y paramento en el corredor principal, para los meses de marzo a diciembre de los años 2019, 2020 y 2021.

Respecto a los siniestros con heridos en el corredor de la Av. Américas entre Carrera 28 y Carrera 50, se ve una disminución significativa de los siniestros que involucran los actores sobre los cuales se centra este análisis. Sin embargo, se encuentra que las interacciones entre ciclista y motociclista, y de motociclistas con automóviles livianos aumentan en el 2021.

Página 25 de 35



Figura 15. Matriz de Siniestros Actores viales Av. Américas entre Carrera 28 y Carrera 50.

		Peatones	Bicicletas	Motocicletas	Vehículos livianos	Buses de transporte de pasajeros	Taxis	Transporte de carga	Autolesión, volcamiento o caída de ocupante
		太	<u>@y@</u>	. 8	813	113			•
Peatones	☆	20	20	20	20	20	20	20	20
Ciclistas	<u>*</u>	20	20	20	20	20	20	20	20
Motociclistas	Å	20	20	20	20	20	20	20	20
Acompañante de motocicleta	<u>#</u>	20	20 25 2039 2031	20	20	20	20	20	20

Fuente: SDM - SBP a partir de datos suministrados por la DIM

Por otra parte, para el periodo de análisis no se presentan siniestros con fallecidos.

Velocidad

Con el propósito de realizar el seguimiento a la medida de la ciclovía Temporal se realiza el comparativo del promedio de las velocidades de un día típico (martes) para los meses Octubre, Noviembre y Diciembre en los años 2019 y 2021, lo anterior, para comparar el impacto de la medida dentro del corredor, en condiciones donde no existía la ciclovía temporal, versus la medida implementada.

A continuación, se muestra la evolución, acorde a lo descrito anteriormente:

Tabla 11. Comparativo de velocidades en el corredor de la Av. Américas.

Avenida Américas	Km	n/h	Minutos		
Aveniua Americas	Velocidad 2019	Velocidad 2021	Tiempo 2019	Tiempo 2021	
Tramo Tv. 28 y Carrera 50	29	31	6,4	6,1	

Fuente. SDM - DIM

En la tabla anterior, se identifica un aumento en la Velocidad de 2 Km/h en el tramo con una leve disminución en el tiempo de desplazamiento.

Hurtos Ciclistas

A continuación, se describen los hurtos a bicicletas desde el año 2019 a la fecha de corte del presente informe (Diciembre 2021). Los datos presentados a continuación se basan en datos del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO)⁶.

Los registros se toman de acuerdo a una distancia máxima de 50 metros del eje de la ciclorruta temporal más cercana y para los puentes en un radio máximo de 100 metros del centro del puente.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 26 de 35



⁶ La Información extraída es del día 26/02/2022.. Elaborado por la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos. Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia. Información sujeta a cambios.



Tabla 12. Reporte hurtos ciclistas corredor Av. Américas.

CORREDOR	2019	2020	2021	TOTAL
AV AMERICAS (TV 28 - AK 50)	5	18	10	33

Fuente. Cálculos propios con información del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO).

Se ha visto una disminución en el hurto de las bicicletas, para lo que lleva del presente año, lo anterior es un indicador favorable, dado el aumento de viajes en bicicleta.

Hurtos de Material

Entre el mes de octubre y el mes de diciembre, en la Av. Américas se presenta la pérdida de 191 elementos segregadores tipo maletín.

4.2.4 CICLO-ALAMEDA MEDIO MILENIO (CAMM)

El corredor de ciclovía temporal de la Carrera 24 entre Av. Boyacá y Av. Primero de Mayo, se consolida el 18 de mayo de 2020, como un corredor ciclista bidireccional adosado al separador calzada occidental.

Este surge como parte del proyecto de la Ciclo-Alameda Medio Milenio, a partir del cual se contempla los conceptos de una vía rápida, directa y ambiental para bicicletas con las anexidades derivadas de un diseño de perfil completo (aceras, ciclorruta, franja de paisajismo, separadores, calzadas, y todo aquello lo que compone el espacio público del perfil vial), es decir, de paramento a paramento iniciando en la intersección de la calle 108 con carrera 53 y finalizando en la calle 56 Sur a la altura de la Avenida Boyacá junto al parque el Tunal.

Red Ciclo-infraestructura
Ciclovía Temporal

Figura 16. Corredor Carrera 24 - CAMM.

Fuente: SDM - SBP

VOLUMEN DE CICLISTAS

En el presente informe se presenta el seguimiento al volumen ciclista en los periodos de máxima demanda am (6:00 a 8:00) y pm (17:00 a 19:00), para el periodo del presente informe, en la

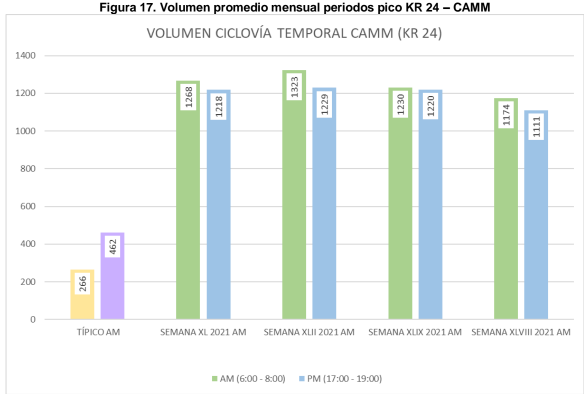
PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 27 de 35





carrera 24 con calle 27 sur. Se evidencian volúmenes superiores a los 1100ciclistas para los periodos de máxima demanda, representando crecimientos de hasta el 397% y 166% respecto al periodo típico (línea base día sin carro 2020), para los periodos am y pm.



Fuente: SDM - SBP

Siniestros

Con el propósito de identificar la afectación en términos de seguridad vial en el corredor a partir de la inclusión dentro de la medida ciclovías temporales, se realiza el análisis de la afectación sobre los actores más vulnerables, entre los que se encuentran los no motorizados, peatones y ciclistas, y los motociclistas; estos actores suelen ser los que mayores afectaciones presentan en la ocurrencia de un siniestro dado que el impacto lo recibe el cuerpo.

A continuación, se presentan las matrices de siniestros con lesionados y con fatalidades, que incluyen los eventos registrados entre paramento y paramento en el corredor principal, para los meses de mayo a diciembre de los años 2019, 2020 y 2021.

Respecto a los siniestros con heridos en el corredor de la Carrera 24 entre Av. Boyacá y Av. Primero de Mayo, se ve una disminución significativa de los siniestros que involucran los actores sobre los cuales se centra este análisis. Sin embargo, se encuentra que las interacciones entre ciclista y motociclista aumentan en el 2021, es importante resaltar que este corredor ha presentado un incremento del volumen ciclista, al igual que estos dos actores presentan mayor maniobrabilidad en la forma de transitar.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 28 de 35





En este caso para el corredor de la Carrera 24 entre Av. Boyacá y Av. Primero de Mayo, se ve que se mantienen los siniestros desde el año 2019 al año 2021 a corte de septiembre, con una baja de cero en el año 2020, con respecto al peatón, y la interacción con los demás actores viales.

Con respecto a los ciclistas, se evidencia un siniestro en 2021 con una moto, esto puede deberse a que las motos invaden el carril exclusivo de los ciclistas.

Figura 18. Matriz de Siniestros Actores viales Carrera 24 entre Av. Boyacá y Av. Primero de Mayo.

	Peatones	Bicicletas	Motocicletas	Vehículos livianos	Buses de transporte de pasajeros	Tazis	Transporte de carga	Autolesion, volcamiento o caída de ocupante
	决	<u>@\$\fo</u>	<u></u>			6		•
Peatones	20	20	20	20	20	20	20	20
Celistas	20	20	20	20	20	20	20	20 15 20 5 0 8 1 0 2019 2020 2021
Motocklistas	20	20	20	20 215 2020 2021	20	20	20	20 25 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Acompañante de motocicleta	20	20 25 2029 2020 2021	20	20	20	20	20	20 25 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Fuente. SDM - DIM

Por otra parte, en los siniestros con fallecidos el comportamiento general del corredor es favorable, excepto por un par de peatones fallecidos en eventos donde se involucran motocicletas.

Figura 19. Fallecidos Actores viales Carrera 24 entre Av. Boyacá y Av. Primero de Mayo.



Fuente: SDM - SBP a partir de datos suministrados por la DIM

Velocidad

Con el propósito de realizar el seguimiento a la medida de la ciclovía Temporal se realiza el comparativo del promedio de las velocidades de un día típico (martes) para los meses Octubre, Noviembre y Diciembre en los años 2019 y 2021, lo anterior, para comparar el impacto de la medida dentro del corredor, en condiciones donde no existía la ciclovía temporal, versus la medida implementada.

A continuación, se muestra la evolución, acorde a lo descrito anteriormente:





Tabla 13. Comparativo de velocidades en el corredor de la Carrera 24 - CAMM.

Carrora 34	Km	ı/h	Minutos		
Carrera 24	Velocidad 2019	Velocidad 2021	Tiempo 2019	Tiempo 2021	
Tramo Av. Boyacá y Av. 1 de Mayo	18,00	17,4	9.8	10.2	

Fuente: SDM - DIM

En la tabla anterior, se identifica una disminución en la velocidad de aproximadamente 1 Km/h en el tramo con un aumento leve en el tiempo de desplazamiento. Lo anterior confirma que el impacto sobre el corredor por la Ciclovía temporal, no es representativo, comparado las bondades de permitir el tránsito ciclista de una manera más segura.

Hurtos Ciclistas

A continuación, se describen los hurtos a bicicletas desde el año 2019 a la fecha de corte del presente informe (Diciembre 2021). Los datos presentados a continuación se basan en datos del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO)⁷.

Los registros se toman de acuerdo a una distancia máxima de 50 metros del eje de la ciclorruta temporal más cercana y para los puentes en un radio máximo de 100 metros del centro del puente.

Tabla 14. Reporte hurtos ciclistas corredor Carrera 24 - CAMM.

CORREDOR	2019	2020	2021	TOTAL
KR 24 (AV BOYACA – AV 1 DE MAYO)	19	32	21	72

Fuente: Cálculos propios con información del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO).

Se ha visto una disminución en el hurto de las bicicletas, para lo que lleva del presente año, lo anterior es un indicador favorable, dado el aumento de viajes en bicicleta.

Hurtos de Material

Entre el mes de octubre y diciembre, en la Carrera 24 - CAMM se presenta la pérdida de 50 elementos segregadores tipo maletín.

4.2.5 CALLE 68 -72

El corredor de ciclovía temporal de la Calle 68 – Calle 72 entre Av. Caracas y Carrera 110G, se consolida el 27 de abril de 2020, como un corredor ciclista bidireccional adosado al andén del costado sur entre la Av. Caracas y la Carrera 53, a partir de allí hasta el extremo occidental del trazado se configura de forma unidireccional adosada al separador.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 30 de 35



⁷ La Información extraída es del día 01/09/2021. Elaborado por la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos. Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia. Información sujeta a cambios.



Figura 20. Corredor Calle 68-72.



Fuente: SDM - SBP

Una vez se restablecieron los corredores de ciclovía temporal, en junio de 2021, y dadas la continuidad de algunos puntos de manifestaciones, el corredor retoma su operación con elementos segregadores hasta la Av. Boyacá. Posteriormente, con el análisis realizado en el mes de septiembre se recorta el corredor y permanece en funcionamiento entre la Av. Caracas y la KR 29B.

Producto del seguimiento realizado al corredor de la Calle 68 entre Av. Caracas y Carrera 29B, se estableció la viabilidad técnica de consolidar la franja de circulación exclusiva para ciclistas como ciclorruta en calzada en el sentido de circulación vehicular por la Calle 66 y la Calle 68 entre la Av. Caracas y la Carrera 29B que consolida la propuesta inicial (temporal) en una oferta a los ciclistas sobre el corredor. Este estudio se encuentra también publicado en "Estudios técnicos de ciclorrutas" de la sección "Temas de impacto" en la página web de la SDM.

De otra parte, la Calle 72 se proyecta como parte del trazado de la Segunda Línea del Metro de Bogotá, la cual cuenta con estudios de prefactibilidad, donde se define el trazado de 16 km, (calle 72, la Av. Ciudad de Cali y la ALO, hasta la calle 145).

Es así como, la Empresa Metro de Bogotá (EMB) y la Financiera de Desarrollo Nacional (FDN) suscribieron un contrato interadministrativo para realizar la estructuración integral del proyecto de construcción de la Línea 2 del metro de Bogotá, el cual se encuentra en ejecución.

Volumen Ciclista

En el presente informe se presenta el seguimiento al volumen ciclista en los periodos de máxima demanda am (6:00 a 8:00) y pm (17:00 a 19:00), para el periodo del presente informe, en la calle 68 con carrera 24. Se evidencian volúmenes superiores a los 1100 ciclistas para los periodos de máxima demanda, representando crecimientos de hasta el 397% y 166% respecto al periodo típico (línea base día sin carro 2020), para los periodos am y pm.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 31 de 35





VOLUMEN CICLOVÍA TEMPORAL CL 68 1200 1000 1028 959 899 800 775 707 600 617 586 565 196 400 284 200 TÍPICO AM SEMANA XL 2021 AM SEMANA XLII 2021 AM SEMANA XLIX 2021 AM SEMANA XLVIII 2021 AM ■ AM (6:00 - 8:00) ■ PM (17:00 - 19:00)

Figura 21. Volumen ciclista periodos pico Calle 68.

Fuente: SDM - SBP

Siniestros

Con el propósito de identificar la afectación en términos de seguridad vial en el corredor a partir de la inclusión dentro de la medida ciclovías temporales, se realiza el análisis de la afectación sobre los actores más vulnerables, entre los que se encuentran los no motorizados, peatones y ciclistas, y los motociclistas; estos actores suelen ser los que mayores afectaciones presentan en la ocurrencia de un siniestro dado que el impacto lo recibe el cuerpo.

A continuación, se presentan las matrices de siniestros con lesionados y con fatalidades, que incluyen los eventos registrados entre paramento y paramento en el corredor principal, para los meses de abril a diciembre de los años 2019, 2020 y 2021.

Respecto a los siniestros con heridos en el corredor de la Calle 68 entre Av. Caracas y Carrera 54, se encuentra que las interacciones entre ciclista y vehículos livianos se incrementan para el periodo de análisis en el 2021. Se debe tomar en cuenta que las restricciones de movilidad para este año son menores a las del 2020, y las condiciones del corredor son diferentes a causa del espacio destinado para la circulación ciclista.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 32 de 35





Figura 22. Matriz de Siniestros con Heridos Calle 68.

		Peatones	Bicicletas	Motocicletas	Vehículos livianos	Buses de transporte de pasajeros	Taxis	Transporte de carga	Autolesión, volcamiento o caída de ocupante
		太	<u>@</u>	<u>~</u>					•
Peatones	太	20	20	20	20	20	20	20	20
Ciclistas	<u></u>	20	20	20	20	20	20	20	20
Motociclista	<u></u>	20	20	20 15 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	20 15 10 0 0 0 0 2019 2020 2021	20 15 10 1 1 1 1 0 2019 2020 2021	20	20 15 10 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Acompañante de motocicleta	<u>#</u>	20 15 10 5 0 0 0 0 0 2011	20	20 15 10 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	20 15 10 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	20	20 15 10 5 0 0 0 0 2019 2020 2021

Fuente: SDM - SBP a partir de datos suministrados por la DIM

Por otra parte, para los periodos de análisis en este tramo no se presentan siniestros con fallecidos.

Velocidad

Con el propósito de realizar el seguimiento a la medida de la ciclovía Temporal se realiza el comparativo del promedio de las velocidades de un día típico (martes) para los meses Octubre, Noviembre y Diciembre en los años 2019 y 2021, lo anterior, para comparar el impacto de la medida dentro del corredor, en condiciones donde no existía la ciclovía temporal, versus la medida implementada.

A continuación, se muestra la evolución, acorde a lo descrito anteriormente:

Tabla 15. Comparativo de velocidades en el corredor de la Calle 68-72.

Avenida Calle 68	Km	ı/h	Minutos		
Aveniua Cane 66	Velocidad 2019	Velocidad 2021	Tiempo 2019	Tiempo 2021	
Tramo Av. Caracas - Carrera 29B	20	19	4.8	5.1	

Fuente: SDM - DIM

En la tabla anterior, se identifica un aumento en la velocidad de 1 Km/h en el tramo con un incremento leve en el desplazamiento.

Hurtos Ciclistas

A continuación, se describen los hurtos a bicicletas desde el año 2019 a la fecha de corte del presente informe (Diciembre 2021). Los datos presentados a continuación se basan en datos del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO)⁸.

Los registros se toman de acuerdo a una distancia máxima de 50 metros del eje de la ciclorruta temporal más cercana y para los puentes en un radio máximo de 100 metros del centro del puente.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

Página 33 de 35



⁸ La Información extraída es del día 26/02/2022. Elaborado por la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos. Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia. Información sujeta a cambios.



Tabla 16. Reporte hurtos ciclistas corredor Carrera 68.

CORREDOR	2019	2020	2021	TOTAL
AC 68 Y AC 72 (AV CARACAS - KR 110G)	66	113	58	230

Fuente. Cálculos propios con información del Sistema de Información Estadístico, Delincuencial, Contravencional y Operativo (SIEDCO).

Se ha visto una disminución representativa del 50% en el hurto de bicicletas respecto al 2020, para lo que lleva del presente año, lo anterior es un indicador favorable, dado el aumento de viajes en este modo.

Hurtos de Material

Entre el mes de octubre y de diciembre, en la calle 68-72 se presenta la pérdida de 55 elementos segregadores tipo maletín.

PA01-PR01-MD02 V.2.0

ALCALDÍA MAYO



5 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Los corredores incluidos en la medida de ciclovías temporales presentan incrementos en la circulación ciclista en los periodos de máxima demanda entre el 32% y el 893% respecto a los periodos pico de los corredores.
- De los 84 km que se consolidaron como ciclovías temporales en mayo del 2020, a diciembre del 2021 la ciudad cuenta con 18 km en operación, 30 km como ciclorrutas, 36 km en revisión.
- De forma general, y de acuerdo con las cifras de siniestralidad registradas se evidencia que la medida ha favorecido la reducción de los siniestros viales especialmente los que afectan los modos no motorizados en los corredores en los que se ha aplicado.
- Se continúa presentando hurto de material de segregación tipo maletín, los corredores más afectados son la Av. Américas, Carrera 68 y la Calle 68.
- Se debe dar continuidad al seguimiento de los corredores, especialmente a los que continúan con la medida vigente.

ALCALDÍA MAYO

PA01-PR01-MD02 V.2.0