

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

1. IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1983 Movilidad segura, sostenible y accesible en Ciudad Bolívar

Versión 2 del 09-ENERO-2021

Código BPIN

Banco BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)

Estado INSCRITO el 16-Noviembre-2020, REGISTRADO el 09-Enero-2021

Tipo de proyecto Infraestructura
Etapa del proyecto Preinversión - Idea
Origen iniciativa local Encuentro Ciudadano
Número del Acta 1 del 24-Agosto-2020

Descripción iniciativa
Observaciones iniciativa

2. CLASIFICACION EN LA ESTRUCTURA DEL PLAN DE DESARROLLO

Plan de Desarrollo 6 Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI

Propósito 04 Hacer de Bogotá Región un modelo de movilidad multimodal, incluyente y sostenible

Programa General 49 Movilidad segura, sostenible y accesible

3. LINEA DE INVERSION

Sector Línea de inversión

Sector Movilidad

Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura Componente Presupuestos Participativos 50% - Infraestructura

4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

El problema de la comunidad de Ciudad Bolívar, es el mal estado de la malla vía local, los puentes vehiculares, peatonales y la falta de ciclo rutas, dificultando el tránsito vehicular, el acceso a predios, y circulación de peatones.

En la actualidad la malla vía local urbana se encuentra en buen estado en un 49%, regular 26% y en mal estado 25%, en cuento a la malla vía rural en buen estado es de 57% y regular estado es de 43%, lo que indica que no se encuentra en condiciones óptimas para la movilidad, por lo cual se debe hacer un esfuerzo económico importante con el fin de mejorar la infraestructura existente. De igual manera, la falta de mantenimiento adecuado en los 39 Puentes vehiculares y 29 Puentes peatonales de escala local, sobre cuerpos de agua existentes de acuerdo con el inventario de Puentes del Instituto de Desarrollo Urbano IDU, da lugar a problemas de funcionalidad y seguridad que pueden ser graves como limitación de cargas, restricciones de paso, riesgo de accidentes, riesgo de interrupciones del tráfico por la malla vial y un importante problema económico por el acortamiento de la vida útil de las estructuras.

La mayor parte de los puentes peatonales existentes en la ciudad de Bogotá se diseñaron antes de 2015, año en el que se publicó el Código Colombiano de Diseño Sísmico de Puentes, norma que rige el diseño y la conservación de los puentes en nuestro país, sin embargo, resulta difícil pensar en la sustitución parcial o total de estos puentes por la gran cantidad de recursos económicos que ello implicaría y dado que los que recursos disponibles son limitados, se ha buscado continuar con un programa permanente de mantenimiento, reforzamiento y rehabilitación de puentes.

Adicionalmente, la estrategia orientada a nivel Distrital de promover la movilización cotidiana en bicicleta por la ciudad, con el fin de reducir la congestión y lograr positivos dividendos sociales, económicos y ambientales, requiere hacer un esfuerzo económico adicional a nivel local para construir, mejorar y mantener los 8,46 Km de ciclo ruta compartidos con las localidades de Tunjuelito, Kennedy y Usme.

Es así como, las líneas de inversión local deben estar acordes con la estructura del Plan de Desarrollo Distrital 2021 ¿ 2024 ¿ Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá Siglo XXI¿, sobre las cuales la Administración Local podrá efectuar su inversión de manera coordinada con el nivel central.

Las actividades diarias y cotidianas que realiza la comunidad se encuentra estrechamente vinculada a la situación de la



Banco Distrital de Programas y Proyectos Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1983 Movilidad segura, sostenible y accesible en Ciudad Bolívar

Versión 2 del 09-ENERO-2021

Código BPIN

infraestructura vial y espacio público, donde se dimensionan oportunidades de desarrollo de la democracia, donde el factor movilidad al interior de la Localidad tiene gran incidencia en cada uno de los intereses comunes y particulares de la población, Además el fortalecimiento y mejoramiento de la misma nos conduce a una transformación social encaminada a fortalecer los vínculos económicos, sociales y productivos, donde los habitantes tendrán una mayor reducción del tiempo promedio que utilizan en sus actividades por facilidad de comunicación vial, otros factores importantes es la disminución de inseguridad, la disminución del riesgo que enumera el IDIGER, y múltiples sistemas de cultura, recreación y deporte que conlleva el mejoramiento de la movilidad.

En la actualidad la malla vial de Ciudad Bolívar no se encuentra en condiciones óptimas para movilidad, sin desconocer que se deben realizar grandes esfuerzos económicos con el fin de mejorar la infraestructura existente y ejecutar nuevas obras viales para dar desarrollo al territorio apuntando a las necesidades de la población.

Por último, con la intervención de puentes peatonales y/o vehiculares, se promueve la conexión dentro del territorio de Ciudad Bolívar, combatiendo la segregación y recuperando las zonas de rondas de quebradas, promoviendo la conservación de las cuencas y cuerpos de agua de la localidad.

5. DIAGNOSTICO POR LINEA BASE					
Descripción del universo	Cuantificación	Localización			
La intervención en espacios públicos que	790282	Localidad de Ciudad Bolívar			
integren equipamientos como colegios,		conformada por ocho UPZ y la			
hospitales, jardines, salones comunales,		UPR. (UPZ 69 Perdomo, UPZ 70			
comedores comunitarios, parques, en		Jerusalén, UPZ 65 Arborizadora,			
sectores donde la mayoría de su población		UPZ 66 San Francisco, UPZ 67			
sean personas con discapacidad e infantil		Lucero, UPZ 68 Tesoro, UPZ 63			
de Ciudad		Mochuelo, UPZ 64 Monteblanco y			
		zona rura			

6. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTE 1: CONSTRUCCIÓN Y/O CONSERVACIÓN

La intervención en el espacio público de la localidad estará dirigida a las aceras asociadas a las calzadas que se van a intervenir y las actividades corresponden a realizar las labores necesarias para garantizar accesibilidad y continuidad. Estas intervenciones se adelantarán conservando el material de superficie existente (concreto o adoquín).

Así mismo, se dará prioridad al espacio público que permita: accesibilidad a equipamientos públicos y privados tales como Colegios, CADES y super CADES, parques recreativos, hospitales; paraderos del SITP y áreas de comercio.

COMPONENTE 2: INTERVENCIÓN PUENTES

El mantenimiento de puentes peatonales y/o vehiculares, está encaminado a promover la conservación de los puentes locales existentes en estado de deterioro, combatiendo la segregación y recuperación de sus estructuras; mediante la realización de actividades que sean de la competencia de la localidad de Ciudad Bolívar COMPONENTE 3: INTERVENCIÓN MALLA VIAL LOCAL

Los pavimentos tienen por propósito servir al tránsito en forma segura, confortable y eficiente. Por tal motivo, es importante realizar labores de conservación adecuadas y oportunas sobre ellos. El concepto de conservación de pavimentos significa la acción de cuidar que su actitud de servicio se prolongue durante el tiempo requerido, lo cual implica una labor de seguimiento constante.

Las vías son vitales para la comunidad y afectan el bienestar económico y el desarrollo de la misma. Por este motivo, se tiene la responsabilidad de dar al público el mejor servicio posible con los recursos disponibles.

El sistema de gestión de pavimentos requiere disponer de una completa información del estado de las vías, así como de



Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1983 Movilidad segura, sostenible y accesible en Ciudad Bolívar

Versión 2 del 09-ENERO-2021

Código BPIN

un plan de acción de conservación que permita la prevención y corrección de deterioros oportunamente.

Los sistemas de gestión de pavimentos son herramientas que contribuyen con la toma de decisiones, seleccionando las acciones más adecuadas, determinando su costo y fijando prioridades, dentro de las disponibilidades de la entidad administradora.

COMPONENTE 4: INTERVENCIÓN MALLA VIAL RURAL

Con el propósito de mejorar la calidad de vida de las comunidades a nivel rural, se requiere realizar Estudios y Diseños para construir pavimentos nuevos y realizar actividades de conservación oportunas sobre los pavimentos instalados, que permitan la continuidad de servicio del mismo durante más tiempo de forma segura, confiable y eficiente, afectando el bienestar económico y el desarrollo de las comunidades de forma positiva. Por este motivo, se tiene la responsabilidad de dar al público el mejor servicio posible con los recursos disponibles

COMPONENTE 5: CICLO INFRAESTRUCTURA

La Localidad cuenta con una amplia infraestructura de ciclo ruta, sin embargo, en su gran mayoría se identifica como punto de conexión entre otras localidades.

Es importante fortalecer su infraestructura, por ello se requiere realizar Estudios y Diseños, para crear nuevas rutas y conservar las existentes que permitan promover el uso de la bicicleta como medio de transporte sostenible y seguro.

Por tal razón, se efectuarán actividades tendientes al mantenimiento y rehabilitación de este ciclo rutas, mediante la realización de actividades que sean de competencia de la localidad de Ciudad Bolívar, como estrategia orientada a promover la movilización cotidiana en bicicleta por la ciudad de Bogotá, con la finalidad de reducir el tráfico y la congestión y lograr positivos dividendos sociales, económicos y ambientales.

7. OBJETIVOS

Objetivo general

- Mejorar la calidad de vida, movilidad y accesibilidad de los habitantes de la localidad de Ciudad Bolívar. Objetivo(s) específico(s)
 - 1 ¿ Crear y Socializar un modelo de priorización de segmentos viales y espacio público, entre las distintas entidades del distrito a nivel central, local y la comunidad, para los proyectos de inversión
 - 2 ¿ Ejecutar proyectos de Diseño y/o Construcción, rehabilitación, mantenimiento y/o mejoramiento de la malla vial y espacio público del área urbana y rural de la localidad.
 - 3 ¿ Ejecutar proyectos de Diseño y/o Construcción, rehabilitación, mantenimiento y/o mejoramiento de puentes peatonales y/o vehiculares de escala local sobre cuerpos de agua, en área urbana y/o rural.
 - 4 ¿ Ejecutar proyectos de Diseño y/o construcción, rehabilitación, mantenimiento y/o mejoramiento de ciclo rutas en la localidad

6. METAS								
	(La programación de la meta se encuentra en el Plan de Acción - Componente de inversión de la Entidad)							
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de medida	Descripción				
Meta(s	Meta(s) del Plan de Desarrollo vigente (ver ítem 2. Clasificación)							
1 I	INTERVENIR	5,000.00	M2	de elementos del sistema de espacio público peatonal con acciones de construcción y/o conservación.				
2 I	INTERVENIR	35,000.00	M2	de Puentes vehiculares y/o peatonales de escala local sobre cuerpos de agua con acciones de construcción y/o conservación.				
3 I	INTERVENIR	5.00	Km-Carril	de malla vial urbana (local y/o intermedia) con acciones de construcción y/o conservación				



Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1983 Movilidad segura, sostenible y accesible en Ciudad Bolívar

Versión 2 del 09-ENERO-2021

Código BPIN

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de medida	Descripción
4	INTERVENIR	3.00	Km-Carril	de malla vial rural con acciones de construcción y/o conservación
5	INTERVENIR	1,500.00	M2	lineales de Ciclo-infraestructura con acciones de construcción y/o conservación.

9. COMPONENTES							
MILLONES DE PESOS DE 2021							
Descripción	Presupuesto						
Descripcion	2020	2021	2022	2023	2024	Total	
Construcción y conservación	0	3,674	0	0	0	3,674	
Intervención malla vial local	0	4,175	2,162	1,986	1,777	10,100	
Intervención puentes	0	757	1,200	2,138	1,729	5,824	
Intervención malla vial rural	0	2,109	2,079	2,079	2,079	8,346	
Ciclo infraestructura	0	1,870	0	0	0	1,870	

10. FLUJO FINANCIERO

CIFRAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO 2021 HORIZONTE REAL DEL PROYECTO (años) 4

Ejecutado Planes

Total Proyecto 2021 2022 2023 2024 anteriores

> \$0 \$12,585 \$5,441 \$6,203 \$5,585 \$29,814

11. POBLACION OBJETIVO						
Año	Grupo de etario	Hombres	Mujeres	Total	Descripcion	
2021 z. 0	Grupo etario sin definir	N/A	N/A	·	niños,niñas,adolecentes, jovenes, adultos, adultos mayores y personas en condicion de discapacidad	

12. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

Código Descripción localización

19 Ciudad Bolívar

> Barrio(s) Unidad de planeamiento zonal - UPZ

Todos los barrios de la localidad

	13. ESTUDIOS QUE RESPALDAN LA INFORMACION BASICA DEL PROYECTO					
Estu	udio	Nombre entidad estudio	Fecha estudio			
1	criterios de viabilidad y elegibilidad	Movilidad	23-09-2020			
2	Plan de Desarrollo Local	Ciudad Bolivar	08-10-2020			
3	Innovación y portafio, estadísticas Bogotá	IDU	30-03-2020			

14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS

POT - Decreto 190/2004

Estructura funcional y de servicios - EFS

Sistema de movilidad



Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1983 Movilidad segura, sostenible y accesible en Ciudad Bolívar

Versión 2 del 09-ENERO-2021

Código BPIN

15. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

POT - Decreto 190/2004

Plan maestro de espacio público

16. OBSERVACIONES

Ninguna

17. GERENCIA DEL PROYECTO

Nombre JUAN FRANCISCO DUQUE

GESTION DEL DESARROLLO LOCAL Area Cargo PROFESIONAL DE INFRAESTRUCTURA Correo juan.duque@gobiernobogota.gov.co

Teléfono(s) 7799280

18. CONCEPTO DE VIABILIDAD

ASPECTOS A REVISAR:

¿Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"? SI

¿Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar? SI

¿Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos? SI

¿Es concordante el proyecto con los lineamientos y politicas del Plan de Desarrollo Distrital? SI

¿Reúne los aspectos y/o requisitos establecidos en las líneas de inversión? SI

CONCEPTO Y SUSTENTACIÓN:

¿El concepto es favorable? SI

Sustentación:

Todo esta acorde al Plan de Desarrollo Local, las lineas de inversion 2021-2024 y a los criterios de elegibilidad y viabilidad del sector

RESPONSABLE CONCEPTO:

Nombre Duvan Andrés Arboleda Obregón Gestion del Desarrollo Local Area Profesional Especializado 222-24 Cargo

duvan.arboleda@gobiernobogota.gov.co Correo

Teléfono 7799280 Fecha del concepto 09-JAN-2021

OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

Ninguna

VERSIÓN FORMATO FICHA EBI: 03

Secretaría Distrital de Planeación - Subsecretaría de Planeación de la Inversión / DPSI Sistema de Seguimiento al Plan de Desarrollo - SEGPLAN